القنبلة النافعة الدكتوم ومرية عدادهاب

دزارة المتفافة ولإيراد العومي الموسسية المعسسية العسامسية العسامسية والطباعة والنشو

V

الكتبة النفتافية

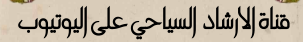
- اول مجوعة من نوعها تحقق الشتراكية الثعتافية
- تيسرلكل قتارئ ان يقيم في بيت مكتبة جامعة تحوى حكمية الموان المعهنة بأفتلام الساحدة ومتخصين ويعترب ين لكل كتاب
- تعبدرمردتين كل شهر في أوليه وفي منتصف

الكناب المتادم

الأجمارالكرية في الفن والمتاريخ الكورعبارمن ذكي

اول مايو ١٩٦٤







قناة الكتاب المسموع



صفحت کتب سیاحیت و اثریت و تاریخیت علی الفیس بوك



مصر - ثقافت

المكتبة النفافية ١٠٧

القنبلة المنافعة الدكتورم دنتي عبدالوهاب

وزارة النقافة ولإرشاد القوى المسرسية العساسية العامية العامية والعربات والمرجمة والطرباعة والمنشر



ب الله الرحمن الرحسيم المع ب المع

اشتدت وطأة الحرب العالمية الثانية نشطت دراسات السلام الله وفيزيائمة كان لاستمر ارها الأثر الكسر في اختراع القنبلة الذرية الأولى ويرجع سرمعرفة هذا الكشف لتجارب فئة قليلة من العلماء الألمان وعلى رأسهم العالمان الكبيران أو توهان وشتراوس. ولكن ليت هذا الكشف الكبير وقف عند حد المعادلات الرياضية أو التحارب المعملية الأولية فما أن أعلن هذا الكشف الجديد حتى احتُكر العلماء وسُيخروا في إنتاج القنبلة الذربة وشد" الأمريكان سواعدهم عقب الحرب مباشرة ومن بعدهم الروس وقامت تجارب خارج المعمل في مدن اليابان في البحر واليابس ولا يخفي على القارئ ما حدث في هيروشها و ناحاز اكي و بكين وما جرته تلك التفجيرات من ضرر بالغ على الإنسانية البرئة ولقد قاسي البابانيون من هذه المآسي ما قاسوا من موت وحرق وظهور حيل مشوه تماماً وإنتاج أجيال من المشوهين لا تزال ترى حتى الآن أثر القذائف

فى خلقتهم و تكوينهم . وعرف لذلك الجزء من التجارب أثر ان أهمهما الأثر الباشر السريعوهو الموتو الحرق و الدمار فى مناطق التفجيرات و آخر بطىء فى المناطق البعيدة عن التفجيرات لايزال يسرى حتى الآن و لا يعلم عالم الآن منتهاه و لا يمكن التكهن بما يجلبه على الإنسانية من و بال .

شم كان من عامين ما قامت به فرنسا الغاشمة في صحر اء أفريقا من تجارب بدائية وإن كانت ضعيفة الأثر ومتأخرة بالنسة الله سبقها من قذائف إلا أنها من أنواع الوبال المحقق على الأرض الطيبة المسالمة ومن ثم لم يقف للسياسيين ومحبي السيطرة مطمع إلا أن يسيطروا بقوة هذا السلاح الفتاك ويطوروه في شتى مراحله فأقاموا في دُولهم ميزانيات خاصة للحرب الذرية وأنفقوا الكثير من قوت شعبهم وجهده فى إنتاج أسلحة الدمار وتفتقت الأذهان فأنتحت القنيلة الهيدروجينية التي فاق دمارها دمار القنبلة الذربة أضعاف للرات ، وامتد أذاها لحد أوجد التهديد والوعيد بين المعسكرين الشرقي والغربي . كل يتباهي بما أنتج وجرب فوق الأرض أو تحت الماء ، وليت الأمريقف عند هذا الحد فقد ظهرت في السنوات الأخبرة الصواريخ الموجهة تحمل في رؤوسها القنابل الذربة ، كذلك استخدم في إرسالها

إلى الهدف المرسوم الوقود الذرى. وتصارع الناس بعد ذلك واستهواهم حب الأذى فأنتجوا قنبلة النيوترون وهى أقوى ما أنتج ومميت كذلك « قنبلة الموت » أو « أشعة الموت» وهذه الأخيرة أشد الأسلحة الذرية فتكا بما ترسله من جُسيات بالغة الأذى بالغة التأثير.

لكن إرادة الله وقوته وهبتنا حب الخير وسخرتنا له ، وكره الشر والبعد عنه ، فكانت فكرة الاستفادة بالطاقة الذرية في السلام وظهر من بين هذا الضباب شمس ساطعة تعلن فكرة «القنبلة النافعة » أو «قنبلة الكوبلت » ولم تكن هذه القنبلة في تركيبها ولا تكاليفها على درجة معقدة كتلك التي سبقت في قنابل الشر والدمار ، ذلك أن الخير دائماً سهل ميسور وطريقه مهد غير وعر ولا كدر — رغم أن الفائدة التي تعود على الإنسانية من هذه القنبلة عالية ومجزية وصياتها و نفقات تشغيلها زهيدة إن قورنت بنفقات نجر بة واحدة من تجارب الدمار فإ نا نستخدم هذه القنبلة بصفة دائمة و أثرها طيب إن أحسن فا نا نستخدامها وروعي فها العمل السامي.

عند هذا لمس العاماء آثار الذرة في السلام و استهو اهم أثر ها في الصناعة و الزراعة و الطب و البحوث العامية. و نحن تريد من عاماء

الذرة وساستها أن يسخروها في هذا النطاق ولا نريدهم أن يسلطوها في إثارة الرعب والمخاوف والتهديدات التي نطالب اليوم بتحريمها في كل مجمع أو محفل أو مؤتمر دولي.ولقد وقفت دول الحياد الإيجابي موقفاً واضحاً إزاء هذا النوع من الاستخدامات ، فنادت في مؤتمر التجنيف وغيرها بمنع الأسلحة الذرية وكان لرأمها الشأن الكبير. كذلك أنشأت الوكالة الدولية للطاقة الذرية بفيينا وأول شأر من شئونها هو استخدام الطاقة الذرية في السلام ونشر الوعى الذرى بين الأمم المختلفة ، عن طريق تبادل الحبراء وإقامة البرامج التدريبية في هذا المضار. وآخر ماقررته هذه الوكالة إنشاء مركز إقليمي تدربي فيالشرق الأوسط مقره القاهرة يشرف على تدريب الأطباء والزراعيين والعلماء والمهندسين لاستخدام الذرة في الأغراض السلمية .

ولقد كانت جمهوريتنا الفتية في الرعيل الأول من الدول التي أعتنت بهذا الآنجاه و بدأت بإنشاء مركز للعلاج بالذرة عام ١٩٥٥ ، تطور هذا المركز حتى أصبح الآن مؤسسة الطاقة الذرية وتناولت شتى الاستخدامات الذرية فأقامت مفاعلا ذرياً وقسما لإنتاج النظائر المشعة و أقساما أخرى لتتبع الجديد في هذا المضمار والمساهمة فيه .

ولقد أدركت حكومتنا الناهضة مدى فائدة تسخير الدولة للذرة في السلام فدربت الخبراء وأقامت مراكز عدة للعلاج بالذرة في كل المستشفيات الجامعية والكليات العملية وأمدتها بكل حديث من الأجهزة ولم تبخل عليها بنفقات أو خبراء وأحدث ما أقامت مؤسسة الطاقة الذرية وحدتى الكوبلت إحداها للعلاج في كبرى مستشفيات القاهرة وهو مستشفي المنيل الجامعي ذلك أنه مورد هام لمرضى تعددت أنواع أمراضهم ووجبت المبادرة بعلاجهم .

ولقد بدأ العمل في هذه الوحدة وهي المسهاة بوحدة الكوبلت المشع تحت إشراف من المؤسسة والجامعة ومدها المسئولون بالعلماء والفنيين والأطباء وتدرب كثير من هؤلاء على تشغيلها واختيار الحالات التي يصح علاجها بالاشعاع.

ولم يقف نشاط الدولة على إنشاء مركز واحد من هذا النوع فهى تبغى الإكثار منه فى العلاج وتحكين الأطباء فى كل شبر من أرض الوطن من الاستفادة بهذا النوع من العلاج الحديث. والدولة فى سبيل تعميم هذه الوحدات فى جميع المستشفيات الجامعية فى القاهرة والإسكندرية وكل عواصم المحافظات المختلفة.

أما الوحدة الثانية التي أنشئت حديثاً فهى للبحوث البيولوجية والزراعية والحيوانية لإنتاج طفرات وسلالات من النبات والحيوان أفضل ، وكذلك لكشف الطريق في العلم الحديث أو استكال صُورة من صور البحوث يصعب حلها بالطرق الأولية .

ولقد أقيمت هذه الوحدة للكوبلت المشع في أرض المؤسسة بإنشاص وعلا شأن استخدامها وتعددت سبله فأنشىء لها حقل خاص بالقرب من موضعها ليسهل على الباحث إجراء تجاربه . كما أنها بنيت وجهزت على أحدث طراز بأيد عربية صميمة على أسس عامية ووقائية تامة .

وإن كانت بدايتنا في هذا المضهار من الدراسات التطبيقية لا تزال قريبة وحديثة شأن كل الدول النامية فإنا نرجو الله تعالى أن يوفقنا في هذا المضهار حتى نضارع غيرنا من الدول التي سبقتنا بل و نفوقها بقوة إيماننا واستمرار جهودنا.

وقل اعملوا فسيرى الله عملكم ورسوله والمؤمنون»

الكوبلت

وجوده:

توجد الكوبلت في الطبيعة على صورة غير مشعة في كنانجا بالكونجو وفي كندا في إقلــــيم أونتاريو ، ويوجد بقلة في شمال ألمانيا ، على أن أغنى الدول ملكا لهذا المعدن هي الكونغو ، ولكن رغم أن هذه الدولة غنية بالمعدن لكنها لم توجه لاستغلاله فى النواحى الاشعاعية فقد احتلها البلجيكيون حقبة من الزمن منعوا فيها أهلها عن خيرات أرضهم ، وهي في سبيل النحرر الآن نرجو لها الهدوء والاستفادة بما وهبتها الطبيعة من يورانيوم ومعادن أخرى نفيسه. على أن صناعة وحدات الكوبلت قد تقدمت جداً في كندا وخاصة في تشوك ريفر ، ولقد استغل الكنديون ماعندهم في الإنتاج التجاري للوحدات الذرية وقام قسم خاص لذلك في مؤسسة الطاقة الذرية الكندية سَمُّو و قسم إنتاج الكو بلت المشع الاقتصادي وعنصر الكو بلت لا يوجد في الطبيعة نقياً بل يختلط مع شوائب أخرى من النحاس

والنيكل والكبريت والزرنيخ والقصدر وتوجد كل هذه العناصر على هيئة أملاح غير ذائبة لابد للمنتج أن يخلصها منه على هيئة معدن نتى و تتلخص طريقة نقاوته بتحويله إلى كبريتيد ثم إلى كبريتات ثم إلى هيدروكسيد الكويلت بمعاملة الأملاح السابقة بالصودا الكاوبة في وجبود الأوكسحين ثم إذابة الإيدروكسيد في حامض الإيدروكلوريك الساخن أوالكبريتيك المركز فيتحول الكوبلت في خامه إلى أوكيسد الكوبلت ويرمن له بالرمن كوي ام كا يرمن للكويلت كيميائياً «كو» ولنحر ر الكو بلت نقياً من أكسيده يكتفي بتسخينه مع الفحم « الكربون » فيتصاعد غاز ثاني أكسيد الكربون ويبقى الكوبلت نقياً في الأواني التي استخدمت في العمليات السابقة . وتتلخص هذه المعاملات فما يسمى معادلة كممائنة

アモナーターニャナナライ

خواصر:

الكوبلت معدن رمادى اللون يشبه الحديد الصلب كثيراً فى شكله لكنه أشد لمعاناً منه ويتميز بخواص مغناطيسية عالية .

يتاثر بدرجات الحرارة العالية فينصهر عند درجة ١٤٩٠م ويغلى عند درجة ٢٩٠٠م وله كثافة عالية تصل إلى ٩٨٨ لذلك فهو معدن مقيل يشبه النيكل كثيراً في خواصه الكيميائية فلا يتأثر بالرطوبة التي يتعرض لها في الجو ولا يتأثر بالأحماض غير المؤكسدة إلا بدرجة طفيفة لكنه يذوب كلية في الأحماض للمؤكسدة — وأملاح الكوبلت إما ثنائية التكافؤ أو ثلاثية ولكن يدخل الكوبلت في مركبات قليلة على هيئة عنصر رباعي النكافؤ ومثال ذلك كوبلتات الباريوم الرباعية .

استعمالاته غير المشعة:

قبل معرفة الكوبلت المشع كان هناك استمالات قليلة للكوبلت فقد استخدم في تلوين الزجاج والحزف عند صناعتهما وعرف زجاج الكوبلت بالزجاج الأزرق. واستخدم أيضاً في صناعة اطراف الأسلحة والآلات الحادة والحناجر الثمينة. ضمن مخلوط مكون من ٥٠/ كوبلت ٣٠ — ٤٠/ كروم ، ضمن مخلوط عند درجة ٢٠٠ مئوية ولايزال يستخدم حتى الآن في هذين المضارين .

الكوبلت غير المستقر أو المشع :

على أن الكوبلت يوجد فى الطبيعة على هيئة مستقرة غير مشعة ويعرف بالنظير الثابت أو المستقر وهو ذو وزن ذرى هم تقريباً واستقرار هذا النظير معناه أنه لا يرسل إشعاعات ولا جسيات ذرية ولذا يبقى وزنه نما بناً لفترة غير محدودة وهو فى هذه الصورة لا يفيد فى الاستخدامات الذرية ولابد من أن يحول إلى نظير مشع أو غير مشع ويتم تشعيع الكوبلت دون ما تغيير فى خواصه الكيميائية وذلك بوضعه فى أفران ذرية تسمى بالمفاعلات الذرية وفيها يتم إرتظام نواة الكوبلت ٥٩ المستقر بالنيوترونات الناتجة داخل المفاعل متحولا بعد وقت إلى الكيوبلت ١٩ المستقر الكوبلت ١٩ المستقر بالنيوترونات الناتجة داخل المفاعل متحولا بعد وقت إلى الكوبلت الشع و يمكن تلخيص هذا القول فى معادلة نووية :

ويكتب إخصائيو الكيمياء النووية هذه المعادلة على الصورة التالية :

7. 5 (862)09 5

ولا يختلف كو ٦٠ عن كو ٥٩ فى أى شيء فى معظم مظاهر و الطبيعية ولا تفاعلاته الكيائية فكلاها يتشابه حتى مع النظائر الأخرى للكوبلت فى كل الحواص على أن الكوبلت المشع يرسل جسيات وإشعاعات ذرية تتكلم عنها بإفاضة فى سياق حديثنا .

على أن الإشماعات التي يرسلها الكوبلت ليست ثابتة الشدة لكن قوتها تتناقص تدريجيا مع مرور الوقت و تصل إلى نصف قيمتها بعد مرور خمسة أعوام و ثلاثة شهور وهذه الفترة ثابتة لهذا النظير و تسمى « بنصف العمر أو زمن الانتصاف » وكما تحلل الكوبلت ، و نهو يرسل إشعاعات تفيدنا في الأغراض الطبية والزراعية والعامية والصناعية وهي بيت القصيد في كل مانقص، ومرد ذلك أن هذه الاشعاعات وزمن الانتصاف فضلت هذا العنصر عن غيره في هذه الجالات التطبيقية .

الإشعاعات التي رسلها الكوبلت ٢٠:

يرسل الكوبلت ٦٠ اشعاعات بائية وحيمية وتتلخص هذه الإشعامات في قوتها ونسبها في الجدول رقم ١ .

جدول (١)

| النسبة المئوية (نسبية) | القوة بالمليون الكترون فولت | نوع الإشعاع |
|------------------------|-----------------------------|---------------|
| 1.1 | ٠,٣٠٩ | جسيات بائية |
| ١٥./ تقريبا | 1361 | |
| 1.1 | ۱۷۱۲ | إشعاعات جيمية |
| /.1 • • | 1,77 | |

نظائر الكوبلت:

الكوبلت عنصر له رقم ذرى ٢٧ ومعنى ذلك أن ترتيبه الدورى فى جدول العناصر الدورى الذى رتبه مندليف الروسى فى الموضع السابع والعشرين وكل نظائر الكوبلت لها نفس الرقم الذرى ولكن تختلف فى وزنها الذرى وإشعاعاتها ويبلغ مجموع هذه النظائر تسعة ٤ ثمانية منها مشعة ودرجة استقرارها تختلف كل عن الآخر وواحد منها مستقر ولا يرسل إشعاعات وهو العنصر الثابت فى الطسعة .

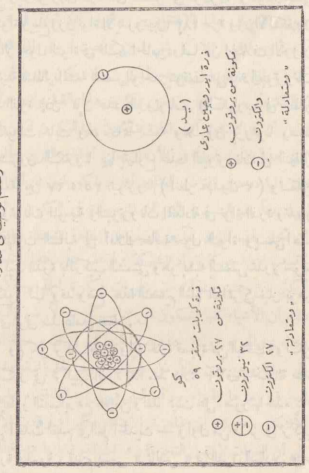
و ببين الجدول (٢) هذه النظائر و أنصاف عمر ها و الاشعاعات التي ترسلها .

جدول «۲»

| الاشعاعات التي يوسلها | نصف عمره | النظير |
|-----------------------|-----------------|--------|
| بائية موجبة | ١٨, من الثانية | 0 |
| بائية موحية وجيمية | ۱۸ ساعة | کو ٥٥ |
| بائية موحية وحيمية | ٧٧ يوما | کو ٥٦ |
| بائية سالبة وجيمية | ۲۹۷ يوما | Ze 40 |
| بائية موجية وجيمية | ۷۱ يو ما | کو ۸٥ |
| لا ترسل أجساما ولا | مستقر ثابت | کو ۹٥ |
| إشعاعات | | |
| بائية سالبة وحيمية | lob 0, 40 | کو ۹۰ |
| بائية سالبة وجيمية | ا الماعة الماعة | 71 95 |
| بائية سالبة وحيمية | ١٤ دقيقة | کو ۱۲ |

درة الكوبلت:

الخشب مادة والسكر مادة والحجر مادة وكل هذه المواد تتكون من عناصر وكل عنصر مدوره متركب من ذرات - إذن فالذرة وحدة المادة وحجر تكونها ، وعلى اختلاف المواد وتنوعها فإنها تتكون من عدد محدود من العناصر وصل حتى آخر كشف إلى ١٠٢ عنصراً وهذه العناصر هي التي رتبت في الجدول الدوري للعناصر وبدأت بالابدروجين ثم ازدادت تعقداً كما انتقلنا في الجدول حتى تصل إلى العنصر ١٠١ وهو مندلغيوم بالنسبة إلى مكتشفه ومع أن ذرة الإمدروجين تتكون من نوعين فقط من الجسيمات أحدها موجب ويسمى البروتون ويتركز في قلها والآخر سالب ويسمى الإلكترون أو الكهرب وهو سالب متحرك ، وانتفهم تركيب الكوبلت لابد من رسم ذرة الإيدروجين بجوار رسم ذرة الكوبلت ذلك أنها الوحدة في الوزن الذرى . على أن هناك نوعا من الجسيمات ثالثا مدخل في تركيب ذرة الكوبلت ولا يوجد في ذرة الأمدروجين العادية ويسمى نيوترونا وهو متعادل لايحمل شحنات شأن الذرة نفسها التي تعادل الكتروناتها السالبة بروتوناتها الموجبة:



رسم توضيح للذرة

ويتركز وزن ذرة أي عنصر في مركزها وهو ما يسمى بالنواة ويبلغوزن نواة الأيدروجين١٨٣٦ مرة وزنالالكترون الدائر حول النواة في فلكه الخاص، ولماكان اختلاف الأوزان الذرية للنظائر المشعة للعنصر الواحد بتوقف على عدد النبوتر ونات في الذرة إذن فان عدد البروتونات والكمارب في نظائر الكوبلت ثابت وهو دائماً سبعة وعشرون بروتونا وسبعة وعشرون الكترونا بينما يتراوح عدد النيوترونات في النظائر التسعة بين ۲۷ ، ۲۵ نيوترونا (انظر جدول ۲) وتكمن البروتو نات الموجبة والنيوترو نات المتعادلة في نواة الذرة وتدور الكهارب السالبة في أفلاك خاصة حول النواة ويسمى هذا التركيب للذرة بالتركيب الشمسي وهو يشبه الشمس تدور حولما الكواكب وقدوضع هذا التصميم العالم الداعركي نيلز بوهر الذي توفي منذ عامين فقط.

ولم يكن تركيب الذرة وليد فترة قصيرة من البحث ، ولكن التفكير في تركيب الذرة بدأ منذ ثلاثة آلاف وخمسائة عام إذ تطور التفكير مع الزمن ولفد ثبتت على صورتها هذه بناء على أحدث تقدم في العلم الحديث — وأول من فكر في تركيب الذرة فيلسوف قديم يسمى « ثاليس » في القرن السادس عشر

قبل الميلاد فقد فرض هذا الفيلسوف أن الماء هو مصدر الأشماء حميمها ولا يزال هذا الاعتقاد معززه قول الله تعالى في محكم آياته « وجعلنا من الماء كل شيء حي » حيث أرسل الله للناس كتابا ينطق عليهم بالحق يصلح لكل زمان ومكان « وما فرطنا في الكتاب من شيء » ومن فكرة هذا الفيلسوف عرف الناس أن هناك شيئاً اسمه المادة تكون منها الكون لكن ظل عمق هذا المعنى غامضا في الأذهان حتى أواخر القرن الخامس قبل الميلاد حين افترض العالم « أنا جز اكوراس » أن اتحاد المواد معاً هو السبب في التغيرات الموجودة في الكون واعتبر أن اتحاد هذه المواد معا هو السبب في المظاهر المتعددة والمتغيرة المتسبب من حركة المواد المشتركة ولم عض على هذا التفكير أكثر من عشر سنوات حتى ظهرت فكرة الجذور الأولية ذلك أن الأشياء كلها تنكون من عناصر أربعة الأرض والمار 6 والماء ، والهواء . وكان هذا بداية التفكير في تقسم حالة المادة إلى صلبة وهي تمثل بالأرض وسائله وبرمز لها بالمــاء والحالة الغازية ورمزها بالهواء — أما النار فهي رمز الطاقة ثم تطورت الأفكار بعد ذلك إلى ظاهرة الامتلاء والفراغ وقادت الأولى إلى أن الذرات لا تقبل التحزئة وعرفت الذرة بانها عدمة اللون

والطعم والرائحة واعتبرت الصفات التي يدركها الإنسان هي التي تظهر عندما تقلق الذرة أو تزاح في الفراغ وقاد هذا التقدم إلى نظرية ديمقريطس في القرن الرابع قبل الميلاد ومنطوق هذه النظرية.

« بعض أنواع المادة يتغير عندما يذاب أو يسخن إلا أن بعض العناصر تبقى دون تغيير » وتكون كل الأشياء التى تحيط بنا عند الاتحاد ذات أشكال مختلفة ولذا فإن العناصر مهما اختلفت فإنها تتكون من وحدات متناهية في الصغر لاتقبل النجزئة وتسمى هذه الوحدات بالذرات .

وعند هذا الحد توقف النقدم تماماً في النظرية الذرية من الناحية الفلسفية والناحية العلمية لمدة استمرت أكثر من ألني سنة حتى ظهرت النظرية الحديثة وكان أول من فكر في هذه النظرية الحديثة نفر من الكيائيين أرادوا تحويل عنصر الزئبق إلى ذهب محاولين الاعتاد على تفاعلات كيميائية ، ولكن محاولاتهم كلها ذهبت أدراج الرياح حتى كان عام ١٦٢٧ وأعلن روبرت بويل العالم الإنجليزي قانون الغازات وعلاقة حجومها بضغوطها المعروف باسم « قانون بويل » تم عرق لافوازيه عام ١٧٤٣ عملية الاحتراق بأنها اتحاد كيميائي مع الأكسجين عام ١٧٤٣ عملية الاحتراق بأنها اتحاد كيميائي مع الأكسجين

وثبعه ريشتر الألمائي الذي أعلن قانون الاتحاد الكيميائي عام ١٧٩٧ وأبان أن اتحاد أي مادتين كيميائيا إنما هو اتحاد ذرات المادتين بعضها يبعض ثم وضع دالتون النظرية الذرية في عام ١٨٠٧م وبين أن المادة تتكون من ذرات لاتقبل التصغير والانفصال وفي سنة ١٨١١م وضع أفو جادرو الحجر الأساسي للنظرية الكيميائية للذرة المعروفة باسم « فرض أفو جادرو ».

« عند ثبوت الحرارة والضغط تحوى الحجوم المتساوية من الغازات عدداً متساويا من الجزئيات » .

إلى أن كان عام ١٨١٥ حيث أعلن براوت معارضته الشديدة لنظرية دالتون وادعى أن جميع ذرات العناصر المختلفة تشكون من ذرات ايدروجين واستدل بذلك على الكربون بأنه مكون من ١٦ ذرة ايدروجين والأكسجين من ١٦ ذرة وفى نظره أن ذرة الايدروجين هى الوحدة التى تكون الذرات الأخرى لكن نظرية براوت أهملت أكثر من ١٠٠ عام ذلك أن النسبة بين وزن بعض العناصر الذرى ووزن الايدروجين لم تكن عددا صحيحاً . حتى جاء فراداى وأعلن فى أواخر القرن الناسع عشر قوانينه التى ربطت بين النظرية والنظرية الكهربية قوانينه التى ربطت بين النظرية الذرية والنظرية الكهربية

صفحة كتب سياحية وأثرية وتاريخية على الفيس بوك

facebook.com/AhmedMartouk فدخلت النظرية الذرية عصراً جديداً ثم اكتشف النشاط الذرى فى هذه الحقبة من الزمن الذى ساعد نيلز بوهر فى وضع الصورة الأولى للذرة عام ١٩١٣.

وفى عام ١٩١٩ وضح راذرفورد الذرة على أنها تتكون من جسيات دقيقة مشحون بعضها بالكهرباء مثل البروتينات والكهارب والبعض متعادل وهو النيوترون.

ونجح العالم الشاب أوجى بوهر نجل ناز بوهر فى شرح ظاهرة الانشطار النووى أو تفتيت النواة بعد ذلك ، وتعرف نظريته باسم الحركة الجماعية للنواة وتشبه النواة فى هذه النظرية يبضة تدار على مائدة مثلا وهى مرتكزة حول أحد طرفيها وإذا درسنا حركة السائل داخل البيضة فإننا سنجد أن السائل لا يدور مع القشرة بل يتحرك فقط فى الاتجاه الداخلى والخارجي عمودياً على القشرة ويتحرك ما بداخل النواة بنفس الطريقة ولكن سطحها مرن وله حركة دورانية أيضا .

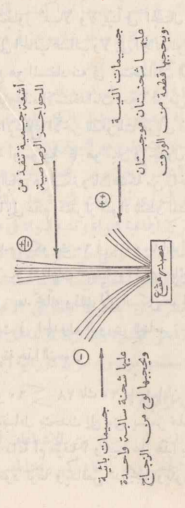
النشاط الزرى والحياة:

الكوبلت المشع له نوعان من الإشعاعات أحدها نفاذ يسمى بالإشعاع الجيمي وهو إشعاع كهرومغناطيسي ذو شحنة

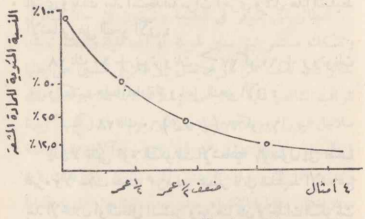
متعادلة لا يتجاوز شمالا ولا يميناً في المجال المغناطيسي أي لا ينحرف إلى الجانب السالب ولا إلى الجانب للوجب وهذا النوع من الإشعاع هو المستفاد منه في استخدامات الكوبلت المختلفة وسنتكلم عن هذه الاستخدامات حين نعرض لها في الجانب التطبيقي ، والإشعاع الآخر للكوبلت هوبائي ذو وزن ويحمل شحنة سالبة أو موجبة كما هو مبين في جدول ٢ وهذا النوع من الإشعاع البائي هو الكترونات منبشة من داخل النواة ويرجع سبب إرسالها إلى عدم استقر ار النواة للنظير المشع.

ويستخدم الكوبلت ٦٠ فى بناء وحدات الكوبلت المختلفة ويتحلل مرسلا إشعاعات جيمية وأخرى بائية ويتحول إلى عنصر النيكل هو العنصر ٢٨ الذى عنصر النيكل هو العنصر ٢٨ الذى يلى الكوبلت فى الجدول الدورى للعناصر — وتبين معادلة التحلل طريقة هذا التحول.

۲۷ كو ٦٠ كر ٢٠ بك ٦٠ + شعاعان جيميان + بائى سالب وقد يتساءل متحدث إلى متى يستمر هذا التحلل وهل هو ظاهرة دائمة أم مؤقنة ؟ ونجيب على هذا بأن التحلل يسير إلى حد محدود نوعا و يتناقص تدريجياً ويكون تناقصه سريعاً



حتى يصل إلى زمن الانتصاف بعد خسة أعوام و ثلاثة شهور ثم يبطىء فى تحلله ويسير كذلك بطيئاً لكنه لا ينتهى إلى عنصر مستقر تماما ويبين المنحنى العلاقة بين النسبة المئوية للمادة المتبقية بعد التحلل والزمن الذي يتحلل فيه النظير.



زمن الانتصاف

زمن الانتصاف:

وهنا يمكن تعريف نصف عمر النظير بانه الوقت الذي يتم فيه تحلل نصف مجموع ذرات النظير التي كانت موجودة فعلا عند

بدء عملية التحلل ويتحلل الكوبلت ٦٠ إلى نيكل لا يفقد المشتغل الأمل في المصدر شأن أى مصدر للقوى عند اشتغاله لكن يمكن أن يعاد تشعيع النيكل وتحويله إلى كوبلت ٦٠ من أخرى ٤ وذلك بتعريضه للارتطام بالنيوترونات داخل المفاعل الذرى و بذلك يعاد استخدامه مرات أخرى و يمثل هذا التنشيط الإشعاعي على النحو الآتي :

۲۸ نك ۲۰ + نيوترونات ح ۲۷ كو ۲۰ + بروتونات
 وتكتب هذه المعادلة نوويا على النحو الآتى :

٨٧ نك ٢٠ (ن ١٥ ير) ٢٧ كو ٢٠

إذن لا تنتهى قوة الكوبلت الإشعاعية بالوصول إلى نصف عمره ولا ضعف نصف عمره فهو عنصر قابل للتنشيط الإشعاعي بعد الانحلال أوالتحلل المستمر ومن هناكان لوحدات الكوبلت أثر اقتصادى هام لرخص القوة المنبعثة منها ٤ على أن ظاهرة التنشيط الإشعاعي ليست من خواص العناصر الأخرى فقد اكتشف حتى الآن حوالي ١٥٠٠ نظير منها ما هو طبيعي يوجد مشعاً في الطبيعة ومنها ما هو مشع صناعياً ومثال النظائر الموجودة على حالة مشعة في الطبيعة سلسلة اليورانيوم والثوريوم وقد كانت

صفحة كتب سياحية وأثرية وتاريخية على الفيس بوك

facebook.com/AhmedMartouk
هذه النظائر هي المصدر المشع الوحيد منذ عقدين من الزمان حتى
اكتشفت الأفران الذرية وأمكن بواسطتها إنتاج نظائر مشعة
أستخدمت في مجالات عدة من ضروب الحياة .

الإشعاع الطبيعى:

النظائر التي تتوفر في الطبيعة وتكون في حالة تكوّن وتفكك مستمر تبقى سنين طويلة أو أياما قليلة وبذلك توجد نظائر ذات نصف عمر طويل صل إلى ملايين السنين حتى يظنها المراقب لتناقصها أنها نظائر مستقرة لأنها ثابتة للغابة ومثال ذلك سلاسل اليورانيوم ٢٣٨ وسلاسل الثوريوم ٢٣٢ وكميتها كبيرة في الصخور ويبلغ نصف عمر اليورانيوم ٥ آلاف مليون سنة ونصف عمر الثوريوم ستة عشر ألف مليون عام ولذلك فاين معدل فقدان نشاطها الإشعاعي صغير جداً ، وللنظائر المشعة إشعاعا طبيعياً الفضل الأكبر في إنتاج النظائر الصناعية فهي الوقود الذري للأَّفُر إن الذرية التي تمدنا بالنشاط الإشعاعي الدائم على الأرض الذي يدير الأفران الذرية ويساهم في تنشيط العناصر الخاملة فيحولما من مستقرة إلى مشعة.

ومع هذين النظيرين توجد نظائر أخرى مشعة في الطبيعة

لها وزن ذرى صغير تختلط في أجسامنا أو ما نستخدمه من مواد ومثال ذلك البوتاسيوم ٤٠ المنتشر في الحيوانات الثديية متحولا إلى الكالسيوم المستقر ومع قلة نسبته فلا يحسن إهال وجوده حيث يتعرض الجسم لهذا الإشعاع المؤين من البوتاسيوم فإذا عرفنا أن نصف عمر هذا النظير غاية في الكبر ويدخل في تركيب الجسم ، إذن فهو مصدر مشع شبه دائم داخل الجسم لا عكن إهاله .

والبوتاسيوم ٤٠ يوجد مع البوتاسيوم ٣٩ المستقر في الطبيعة بنسبة ١, • في المائة وهذا النظير يدخل في تركيب خلايا الدم ويوجد بكثرة في التوباك الذي لا يسلم المدخن من أذاه ويصل نصف عمر هذا النظير إلى ألف و ثلا بمائة مليون من الأعوام وأمثلة النظائر الطبيعية كثيرة ومتعددة ٤٠ ولسنا بصدد سردها أو شرح خواصها هنا ولكن نكتفي بذكر الأمثلة السابقة . ومن النظائر الطبيعية ما هو قصير نصف العمر ولا يتوفر منه في الطبيعية سوى مقادير قليلة ٤٠ ومن هذه النظائر البولونيوم و نصف في السرطان منذ ظهوره و يبلغ نصف عمره ١٥٨ عاماً .

على أننا لو وقفنا إلى حد معرفة هذه النظائر واكتشافها

لما فتحت أمامنا المجالات المتعددة لنطبيقات النظائر المختلفة التي نشاهدها الآن، والتي مهدت السبيل أمامنا لنصر في العلم يتبعه نصر. كذلك كان لابد لنا من أن تواجه مشكلة نفاذ هذه النظائر من التركيز في استعالها، وهلهناك من معين لا ينضب ؟ إذن فلابد من البحث عن طريق لإنتاج هذه النظائر صناعيا حتى يتجدد هذا المصدر ولا يخشى نفاده.

الاشعاع الصناعى:

لم يكن لهذا النوع وجود قبل عام ١٩١٩ حين اكتشف رذر فورد أن النويات المستقرة يمكن تغيير استقرارها بقذفها بجسيات ألفية سريعة ، وكانت هذه أول مرة يتحكم فيها العلماء من إحداث تفككات نووية وبذلك استطاع رذر فورد أن يبين أنه حين قذف الجسيات الألفية (نواة الهليوم ٤) لذرات العناصر فإن بروتو نا ينطلق مكونا عنصراً جديداً غير العنصر الذي بدأ قذفه بالهليوم في أول التفاعل ومثال ذلك :

نیتروجین ۱۰ + هلیوم کے آکسجین ۱۷ + بروتون و بمثل هذا التفاعل أمکن تحویل النیتروجین الستقر إلی آکسجین مستقر ولابد لإتمام هذا التفاعل أن یکون نشاط

صفحة كتب سياحية وأثرية وتاريخية على الفيس بوك

facebook.com/AhmedMartouk الجسيات الألفية بالقدر الذي يمكنها من النغلب على التنافر بين المسحنة الله يصير قذفها . ويتم ذلك بفضل تطور وسائل إحداث المشحنة التي يصير قذفها . ويتم ذلك بفضل تطور وسائل إحداث الجهد الكهربائي العالى خلال السنوات العشر الأخيرة إذ أصبح من الممكن الحصول على الكترونات ذات طاقة تكفي لإحداث التحولات التي تودى غالباً إلى تكوين نظائر ذات نشاط إشعاعي صناعي .

ولما كانت البروتونات والديوترونات التي تحمل فقط شحنة موجبة واحدة بالنسبة للهليوم التي تحمل ذرتها شحنتين ، قادرة على الوصول إلى النواة بطاقة أقل من طاقة الجسيات الألفية إذن فقد كان لزاما أن يتأخر استخدام هذه الجسيات وهي آحادية الشحنة حتى تتم وسائل توليد الجهد العالى التي تمت بنجاح عام ١٩٣٧ بفضل التجارب التي أجراها كوكروفت ودالتن وقد حقق هذان العالمان ما سبق أن فكر فيه الكيائيون الأوائل من التمكن من تغيير عنصر إلى عنصر آخر وكانت العناصر التي حصلوا عليها دائماً عناصر ثابتة لا تشع وبذلك لم يتم الحصول على النظائر المشعة حتى اكتشفت مدام كورى وزوجها ظاهرة جديدة ذات أهمية أساسية كان لها الفضل الأكبر في إنتاج ظاهرة جديدة ذات أهمية أساسية كان لها الفضل الأكبر في إنتاج

النظائر المشعة الجديدة ، وتم ذلك بقذف العناصر بنفس الطريقة التي انبعها رذرفورد وشادويك ، ولكن النظائر التي أنتجاها كانت تشع جسمات ذرية وغير ثابتة وتشبه في كل حالاتها المواد ذات النشاط الإشعاعي الموجودة في الطبيعة ، ولم يكن لهذا الكشف أهمية عملية في إنتاج النظائر المشعة الصناعية ، ذلك أن المقادير التي أنتجت من جر اء هذه التجارب كانت ضئيلة لحد لا يفيد، ولكن مما لاشك فيه أن هذا الكشف فتح سبيلا جديدا أمام علماء الطبيعة الذرية فاستخدموا وسائل فنية أمكن بها الكشف والاستدلال عن النشاط الإشعاعي الصادر حتى من ذرة واحدة من النظير المتكون .كذلك أمكن فها بعد تقدير هذا النشاط الإشعاعي كميا وبذا سهل إنتاج النظائر المشعة صناعياً باستعمال البروتونات والديوترونات ذات الطاقة العالية ولكن عند هذا الحد لم عكن إنتاج نظائر مشعة على مستوى عال من النقاوة لكي تستخدم في الأغراض الطبية العلاجية والتشخيصية أوالقيام بأبحاثعامية على درجة عالية في الدقة ، إلا عند اكتشاف توليد كميات كبيرة من هذه النيوترونات في الأفران الذربة التي تولد الطاقة الذرية . وبهذا وصلنا إلى مرحلة ممهدة لتحضير المواد

ذات النشاط الإشعاعي الصناعي من كل عنصر تقريباً و عدى واسع من أنصاف الأعمار ، ولفد أصبح من الممكن تحضير نظائر نبعث منها الكترونات (جسمات بائية سالبة) وإشعاعات جيمية متعادلة مثال ذلك الكوبلت ٦٠ الذي سبق التكلم عنه وذلك بكيات وفيرة داخل المفاعلات الذرية وذلك عجرد الحصول على مصدر غنى بالنبوترونات، وأغنى هذه المصادر وأنسها هو اليورانيوم ٢٣٥ الذي تنشطر نواته كما التقطت نيوترونا واحداً وتقذف بدورها بأكثرمن نبوترون وبذلك تبدأ سلسلة انشطارات لو تركناها تأخذ مجر اها دون تدخل أو تحكم تؤدي إلى انفجار ذرى (مثال ذلك انفجار القنبلة الذرية) وعكن التحكم في هذه الانشطارات وإيقافها داخل المفاعلات الذرية وذلك مأن تلتقط النبوترونات الزائدة من انشطار اليورانيوم ۲۳۵ مواسطة نظائر أخرى للبورانيوم مثال يو ۲۳۸ لتعطي مذلك موادا قالمتها للانشطار سرمة وتنطلق الطاقة الذرية بصورة مكن التحكر فها والاستفادة بها وقد أمكن بهذه التفاعلات إنتاج مركبات للكوبلت المشع ٧٠ نلخص أنواعها و نشاطها و استخدامها في جدول «٣».

| ملاحظات واستعالات | النشاط الأشماعي النوعي | المركب الكوبلتي |
|--|--|-------------------------|
| يتراوح الثمن بين ٢٠ و١٠٠ جم | من۲۲إلى ٦ مليكيوري/جم | 76 |
| وحدات قياسية لمعامل التقنين والمايرة | من۲۲إلى ماليكيورى /جم من۲۶إلى ۱۰۱ » » | کو کو ۱۲ - |
| السعريقل عن ٦ جنهات مصرية | من ا إلى ١٠٠ » سم | کو کل ۲ |
| لاتقل قوة المصدر عن ١٠ ماليكيورى | حتی ۲۰ کیوری / جم | كو (زا۲)۲ |
| وحدات عيارية من ١٠٠ إلى ١٠٠ ماليكيوري | فی حدود ۲۰۰ میلیکو بوری | کوک ا |
| للاستخدامات الصناعية | ۳۰۰ میللیکیوری / جم | جسيمات كروية |
| » « يستخدم في علاج الانيميا | ۳ » فی سم ۲ من ه حتی ۱۰۰ میکروکیوری | كو بلت نفتالين |
| PS 34 R1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1°m/ | فیتامین ۱۲۰ |
| مکن تحضیره فی درجات نشاط أقوی | من ۰ ه میالیکیوری حتی ۱۰۰ کیوری | اسطوانة في الم |
| يستخدم مصدرا للأمراض المختلفة | من ۵۰ وحتی ۲۰۰ کیوری | مصدر في كبسولة إ |
| | و ف الوالو والي والوسال | الومنيوم (اسطوانة في) |
| يستخدم في علاج الأورام | من ٤ حتى ١٤٠ كيوري/جم | جسم نیکل او ذهبی |
| للتقنين والمايرة | من۱ و إلى ۲۰مالیکیوری/جم | قرص فى كبسولة |

| ملاحظات واستعالات | النشاط الاشعاعي النوعي | المركب الكوبلتي |
|-------------------------------|------------------------------------|--|
| اجهزة للحَّــامات واختباراتها | من ۱ حتی ۰ ه کوری / جم | مصدر التطبيقات } الصناعية |
| ثمنه حوالی ۱۰ جنبهات | يعطى ١٠° حتى ٦١٠ عدة في الثانية | مصدر للتدريب |
| تستخدم في العلاج | ۲۰۰ إلى ۲۰۰ كورى | قضيب في كبسولة { الومنيوم |
| تستخدم في المعايرة | من۱, وحتی ۲ میللیکیوری | مصدر علاجي السلك مندمج في السبيكة |
| تستخدم في الأغراض العلاجية | ۱ , ۰ وحتی ۰ ه میلکیوری | ا بركو بلت فى { بلاتين |
| تستخدم في الأغراض العلاجية | ۱, ۰ وحتی ۰ ، میلیکوری | انابیب فی بلاتین مندمجا مع ایردیوم |
| ٣ خرزات على الأقل للتحضير | فی حدود ۲۰ میکووکیوری | خرز فی کو بلت |
| سعرها حوالی ه جم | حتی ه میلایکیوری | حبات مع ذهب |

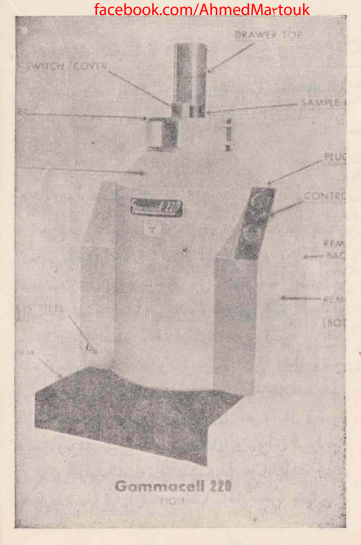
أنواع وحداث الكوبلت:

تختلف وحدات الكوبلت فى تصميمها تبعاً للحاجة والغرض المنشأة من أجله وهناك ثلاثة أنواع أساسية من الوحدات:

أولا: وحدة للتشعيع الداخلي:

هي مصدر مشع من الكوبلت ٦٠ محصنة خارجياً بقــدر كبر من الرصاص منعاً لتسرب الإشعاعات الصادرة من الكوبلت الذي تكتنزه في قلمها إلى الخارج حتى لا تضر بصحة العاملين بها ويتكون المصدر داخلها من أقلام رتبت على شكل أسطوانة جوفاء يستطيع المستخدم لها أن يترك ما يريد تشعيعه في قلب هذه الأسطوانة ومحاطاً مها وكذلك بطريقة آلية وتغلق وتفتح الوحدة بواسطة أزرار دون أن تكشف الكوبلت للنظر فعند الإشتغال تتحرك المواد داخل الوحدة إلى أعلى وأسفل فيسهولة ويسر وبذلك يمكن تشعيع المحاليل والسوائل البيولوجية أو الأدوية المختلفة لمعرفة تأثير الإشعاعات علمها كذلك تجرى التجارب المعملية فيها إذ يمكن حفظها داخل حجرة عادية دون

صفحة كتب سياحية وأثرية وتاريخية على الفيس بوك



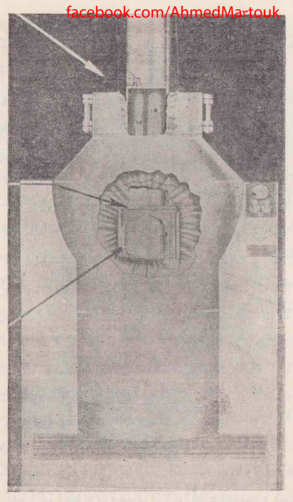
(شكل ١) صورة خارجية لخاية جاما (٢٢٠ خلية جاما)

أى خوف من ضرر الإشعاع المتسبب من تسرب الإشعاعات إلى الخارج.

ولقد أمكن إنتاج وحدات مختلفة القوة من هذا النوع وأحدثهم وأكثرهم قوة هي الوحدة (٢٢٠ خلية جاماً) التي أنتجت في تشوك ريفر بكندا:

وتعطى هذه الوحدة جرعة تصل إلى مليون روننجن في الساعة وهي تحوي كو بلت قوته ١١٠٠ كيوري مقسما على الأقلام المتراصة مكونة الأسطوانة الداخلية والتي تحتل عنق الوحدة و توسط هذه الأسطوانة قرص دائري من الرصاص يسهل تحريكه إلى أعلى وأسفل ففي وضعه العلوى يغلق المصدر المشع تماماً ولا يتسرب منه الإشعاعات مطلقا إلى أى جانب ويفتح ما فوق العنق وهو جسم رصاصي أنبوبي له باب يفتح عند غلق المصدر توضع فيه المواد لتشعيمها عند فنح الباب العلوى ثم يغلق الباب العلوى قبل إنزال المادة المراد تعريضها ويتم ذلك رغبة الباحث ولكن لا يفتح القرص المرتكز عليه المادة إلا إذا أغلق الباب العلوي إغلاقا تاما شم ترسل العينة آليا إلى أسفل ويمكن التحكم في الجهاز بحيث يقف التشعيع نهائيا وترتفع العينة التي تشع آليا أيضا حين وصول الوقت المحدد للتشعيع و بتحديد

صفحة كتب سياحية وأثرية وتاريخية على الفيس بوك

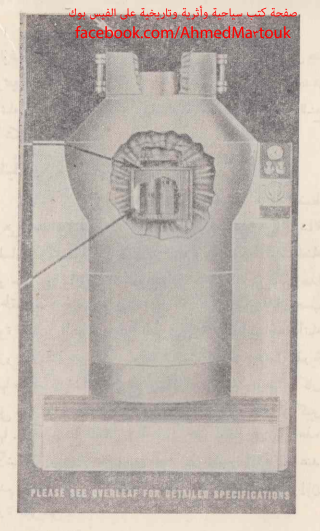


(شكل) صورة توضحية أثناء وضع عينتين يراد تشميعهما وقد فتح الباب العلوى وعلى القرص زجاجتان تحويان المحاليل التي ستشعع داخل الوحدة

الوقت يمكن معرفة الجرعة التي يتعرض لهما المشعع و نعرض هنا رهمين لوحادة الكوبلت (٢٢٠ خلية جاما) في وضعين أحدها أثناء وضع العينة (شكل ٢) والآخر والعينة محاطة بالمصدر المشع (شكل ٣) :

ثانياً: وحرة التشعيع الخارجي:

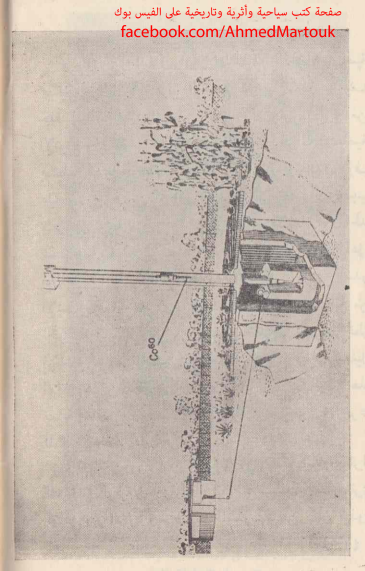
تتكون هذه الوحدة من جزءين أساسيين حجرة الضبط وهي تبعد عن المصدر بمسافة كافية وتصمم حوائطها من الخرسانة المسلحة وكذلك سقفها والمصدر المشع وهو يتوسط أرضا فضاء أو حقلا زراعما في مسافة تكنفي لأغر اض التحارب ويسمى هذا بالحمَّل الذرى و تتراوح مسافته بين ١٠ أفدنة ومائتي فدان حسب قوة المصدر المشع ومدى التجارب التي يراد إجراؤها أثناء الزرع أو عند بذر البذور ولقد تنوعت أشكال الحقول الذرية فمنها ما أقيم على شكل دائرة يتوسطها المصدر المشع ومنها ماكان على هيئة قطاع من دائرة ، نصف دائرة أو جزء صغير أو كبير فيها. وهنا يوضع المصدر في أحدالأركان لكن في كل هذه الأشكال لا بد من عمل وقائى تام لحفظ المصدر المشع فيه عند عدم التشغيل ومنع الإشعاعات الخارجية عن المشتغلين وإبان فترة التعريض.



(شكل ٣) رسم توضيحي أثناء تشغيل الوحدة وترى الزجاجتين السابقتين وقد أحاطتهما الاقلام الشعة في قلب الاسطوانة وهنا أنحلق الباب العلوى الذي يعلو الاسطوانة المشعة

ويتم الإجراء الوقائي بان يحفظ المصدر في خزانة رصاصية ممكنة الحوائط لا تسرب الإشعاع خارجها إلا بقدر ضعيف حِداً إذ أن ممك الرصاص لا بد وأن يسمح لجزء من الإشعاع باختراقه على أنه عند وضع المصدر في خزانته الرصاصية يستطيع المشتغل أن يقترب من اللصدر أو يسير فوقه دون خوف عليه ولا جزع من أمراض الإشعاع التي يخشي أن تصيب المنعرضين نتيجة تعرض أحدهم لجرعات من الإشعاع فوق الحد السموح به . ويتحرك الصدر المشع من داخل خزانته إلى أعلى من أجهزة آلية توجد في حجرة الضبط وهي تبعد عن المصدر الإشعاعي بمسانة كافية وحوائطها وسقفها وأرضها مصممة من الخرسانة السمكية نحمى من يعمل بداخلها من التعرض لخطر الإشعاع الناج من المصدر عندتشغيله ، وكما قيل في وحدة التشغيل الداخلي بمكن التحكم في الجرعة بطريقة أتوماتيكية ويتم هذا بساعة إيقاف يوضع مؤشرها على وقت التحربة وكمية الجرعة المطلوبة ، وعند إتمام الجرعة يقف الجهاز تماما عن العمل.

ويتم التعريض بهذه الوحدة بأن توضع البذور المراد تشعيعها في أوعية زجاجية أو أكياس بلاستيك في شكل دائرى أو على وتر الدائرة ويعرف بعد المصدر تماما عن مكان البذور

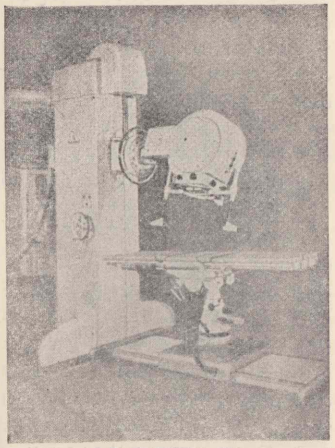


(فكل ٤) رسم لوحدة كوبلت تتوسط الحقل الذرى وتشفل من حجرة ضبط وتحيط يما نباتات تعرض

مم يرتفع إليه المصدر ويرسل اشعاعاته في الزمن المحسوب وقد تبدل البذور بأصص بها نباتات تامة النمو أو نباتات تزرع في الحقل الذرى حول المصدر إن أريد تعريضها على فترات مختلفة ويقال عن التعريض الواحد ذو الجرعة العالية «بالتعريض الحاد» والتعريض المتكرر على فترات و بجرعات أصغر «بالتعريض المزمن» ومهما اختلفت طرق التعريض و جرعاته فكل يقود إلى دراسات على النبات و الحيوان ذات فائدة نعرض لها في الحديث القادم ويبين (الشكل ٤) هذه الوحدة أثناء التشغيل.

ثالثاً: وحدة الكوبلت الطبية:

هميت أول ما أنتجت بقنبلة الكوبلت ذلك أن إنتاجها كان ثورة في العلم، ومع الوقت غير اسمها إلى وحدة الكوبلت، ذلك أن القنبلة الأيدروجينية سميت يوما بالفنبلة الكوبلتية لاحتواء غلافها الخارجي على عنصر الكوبلت العادى وتسميتها بوحدة الكوبلت مخفف على المريض ذلك الخوف من سماعه لاسم القنبلة المفزع ووحدة الكوبلت كرة جوفاء من الرصاص تحوى في المفزع ووحدة الكوبلت كرة جوفاء من الرصاص تحوى في قلم أكمية من الكوبلت المشع مختزنه في جوفها و تغلق بابها عليه حين لا يراد تسليط الإشعاعات على المريض و تتركب الوحدة



(شكل ه) قنبلة الكوبلت العلاجية

كما في شكل ٥ من سرير ينام عليه المريض وذراع على شبه قوس يستطيع التحرك في انجاهات عدة إلى جانب تحرك الكرة الحاملة للمصدر ، في اتجاهات دائرية مركزية وبذلك يمكن تحريك المصدر حول سرير المصاب المراد علاجه في أي اتجاه وتحريك السرير أيضا إلى أعلى وأسفل وفى دوائر ، ولهذا لا يستعصى على الطبيب تعريض أى جزء من الجسم مهما اختفى عن النظر وتشبه وحدة الكويلت في تركيها وبعض استخداماتها وحدة الأشعة السينية التي يستعملها إخصائي الأشعة للتشخيص والعلاج ، على أن القارى، قد بتساءل لم تستخدم هذه الوحدة فها يستخدم فيه الأشيعة السينية وما فائدة التكرار؟ (١) تكاليف الصيانة أقل جداً . (٢) الأشعة الجامية من الكولمت أكثر نفاذاً وأشد أثراً في العلاج من الأشعة السينية. (٣) تكالف الكو لت قللة جداً إن قورنت بجهاز الأشعة وما يستهلك من كهرباء وأغراض استخداماتها متعددة وبرجع لها الفضل الأكبر في علاج كثير من أمراض السرطان التي لم تكن لتشفي قبل اكتشافها.

ولا توضع هذه الوحدة فى حجرة عادية شان وحدة التشعيع الداخلية فلا بد لها من بناء خاص له جدران مميكة من

الخرسانة المسلحة وسقف سميك من الخرسانة أيضاً ويتم تشغيلها عن طريق التحكم الخارجي ويبدأ المعالج بتحديد المكان المراد تشعيعه وحساب الجرعة من حيث القوة والوقت ثم يحضر المريض للعلاج وعند دخول المريض تفلق جميع أبواب الحجرة وبراقب العمل داخلها من فتحة صغيرة تغطى بالزحاج الرصاصي الذي لا يسمح لفدر كبير من الإشعاع بالمرور فيه . ويبدأ في تسليط المصدر الشع على الجزء المصاب وبراقب الطبيب من النافذة العملية التي لا تستغرق في العادة إلا دقائق محدودة وعند تمام الجرعة يقف الجهاز آليا ويخرج المريض وبذلك لا يخشى المشتغل ضرر استعال هذه الأجهزة ولا يمكن تشغيلها بطريقة خاطئة وإلا أعلنت الأجراس ذلك الخطأ وتوقفت الوحدة عن العمل.

استخدامات الكوبلت

١ - إحداث طفرات في النبات:

تعرض البذور المراد تشعيمها في حالة جافة في أوعية شفافة قابلة لنفاذ الأسب وهي على هيئة متوازى المستطيلات وهمكها يسمح لتراص البذور دون حجب بعضها الآخر وقد تعرض البذور في حالة لينة وذلك بنقعها في صحون خاصة على قطن مبلل ويتم قبل هذا النوع من التعرض في أى وحدة من الوحدات الثلاثة السابق عرضها ، ثم تزرع البذور بعد النعريض مباشرة أو في مدة قصيرة من انتهاء التعريض ، ذلك أن الحبوب المبللة فقط هي التي تتأثر بالتخزين بعد تعريضها لمدة دون زرعها و تركها يعرضها للعفن والتلف لا محالة .

وقد قام هذا النوع من البحوث في بلاد عدة كألمانيا وأمريكا والدانمرك وهولندا و بلجيكاوحديثا في الجمهورية العربية المتحدة لإحداث طفرات في النبات ليس كل طفرة من نوع حسن ولكن يكفي لعالم الوراثة أن يحصل على نسبة ١٠/ من هذه الطفرات حسناً ثم ينقل هذه الصفات الحسنة من جيل إلى أجيال

مثعددة وبدلك يمكن إنتاج أنواع من الفول أو الذرة أو الشوفان أو الشعير أو القمح تعطى غلات جيدة ومحصولا أوفر وصفات غذائية أفيم من تلك التي عرضت للإشعاع. وقد يظهر هذا النائير سريعاً في الجيل الأول ويسمى بالتأثير الحضرى أى أنه يمكن رؤيته في أول نبات مزروع وقبل زرع محصوله مرة ثانية وقد لا يظهر التأثير إلا في الأجيال المتعاقبة ويسمى بذلك تأثير ورأى ويتوارثه جيل بعد جيل وتلك هي تأثيرات متأخرة.

على أن التأثير الورائى لايرى فى النبات بالعين المجردة لكنه يكمن فى كروموزومات الحلية فيغير تركيبها الشكلى أو تنظيمها أو محتوياتها الكيميائية ويمكن لدارس علم الأجنة أو الورائة أن يتتبع هذه الحطوات بدراسة قطاعات متتابعة فى أى جزء من أجزاء النبات ، ومثل هذا النوع من البحوث يحتاج إلى وقت طويل إلا أنه ذو قيمة علمية وتطبيقية مفيدة ، وقد أجريت من الكوبلت والنيوترونات وجسميات بيتا والجسميات الألفية والبروتونات أو النيوترونات وجسميات المتعير والشوفان والقمح والسودانى والسمسم والكتان والأرز والذرة الرفيعة والفول السودانى واللوز والبندق والتوابل والفراولة والكثرى والصنوبر

والتفاح وجوز الهند في مزارع بروكها فن في الولايات المتحدة ونشرت بعض النتائج في عام ١٩٥٦ و ١٩٥٨ ولايزال بعضها لم ينشر بعد ، وتم حتى الآن إنتاج انواع من ثمار هذه النباتات وبذورها لها صفات جديدة منها ماقاوم الأمراض كصداء القمح والشعير والذرة . والبياض الزغبي أوعطب الجذر ، ومنها ما أثبت عدم تأثره بالحشرات لتغير شكل زهوره ومنها ما تم نضجه باسرع من الوقت العادى المقرر .

وظهر ذلك بوضوح في فول الصوا والقمح والشعير والشوفان وقد وفرت الاشعاعات الكثير في اقتصاديات البلاد بمثل هذه المقاومة كما أنتجت أنواعا ذات محاصيل وفيرة وأنواعا جيدة مثل الفول السوداني واللوز والبندق خالية من الأمراض القشرية وأفادت كذلك في نباتات السمسم والشعير والقمح إذ أعطت أنواعا جديدة لها قيمة غذائية كبيرة وزاد محصولها بمقدار يتراوح بين ٥ و ٥٠٠/.

هذا ولاتزال دراسات كثيرة ومتعددة تجرى فى كثير من الأقطار الحارجية وفى أرضنا الطيبة لتعطى نباتات محصولية ، و نتائج تلك الدراسات تحت التأكيد والاستيعاب ، على أنه بما لاشك فيه ، أن للاشعاعات أثراً طيباً فى هذا المضار و نرجو لكل

الدول المهتمة بهذا المجال الحير الوفير ذلك أن تعداد العالم يزيد زيادة مخيفة وإلى جانب هذه الزيادة لاتستطيع الامكانيات الغذائية التي حبتنا مها الطبيعة أن توفر العناصر الكافية لهذه المخلوقات الترايدة ، على أن عناصر الغذاء من دهون و رو تينات ونشويات وفيتامينات وأملاح يستمدها الحيوان أساسا من النبات وأن النبات يجب أن تتو افر فيه كل العناصر لبناء جسم الحيوان والإنسان وخاصة أن للنبات القدرة على تكوين أغلب المواد الأولية الأساسية مباشرة من الجو والتربة ، مثـال ذلك تكوين الأحماض الأمدنية والسكريات الآحادية والمعقدة وهي حجر الأساس في بناء الأجسام. إذن فقد لانستطيع بناء أجسامنا إن توقف النبات عن الأثمار أو نضب معينه ولذا فالاهتمام به كمورد غذائي أمر واضح .

على أن الشعوب الفقيرة وغير المتحضرة تعتمد أول ماتعتمد على الحبوب كفذاء وحيد لها فالمتتبع لتاريخ الحياة وبدء ظهورها على الأرص يرى أن الإنسان أول ماعاش بدأ غذاءه على النباتات البدائية ثم الراقية ثم تعلم الصيد والقنص وصنع الآلات الحادة من الحجارة ليصطاد بها الحيوان ، على أننا لانزال في علمنا الحديث نستخدم كل نباتات المحصولات في أغلب غذائنا فن

منا لا يأكل الخبر الذي يصنع من القمح ؟ وعلى العموم فإن غذاءنا اليومي لايخلو أبداً من مصدر نباتي .

على أن علم التغذية قد أثبت أن في هذه المواد يمكن أن يجد الإنسانغذاءه ، وخشية أن ينضبهذا المصدر أو أن يقل إنتاجه لابد من عناية به في الساع رقعة الزرع وفي زيادة المحصول وإنتاج أنواع ثمارها حيدة ، والاشعاع الذرى أحد هذه المصادر التي من الله علينا بها لنسخرها في طرق عدة للخير ولإسعاد البشرية .

٢ - إنتاج زهور عديدة الألواد :

إذا أراد صاحب قيلا تجميل حديقته بحث لها عن ألوان مختلفة من الزهور وذلك من نباتات الزينة المتعددة ليجمع بذلك أكبر وأعظم تشكيلة من الألوان المختلفة على سور حديقته أو داخلها أو في ممراتها المختلفة ولقد وفر الاشعاع على هواة الزهور مشقة البحث والتنقيب عن أنواع الشتل والبذور إذ أمكن تعريض بذور قرنفل أبيض فانتجت ألوانا مختلفة منها الأحمر والبنفسجي واللافندر والأزرق ، كذلك أمكن إنتاج أكثر من لون على شجرة واحدة حملت في أسفلها ألواناً

وفى أجزائها العلوية ألواناً أخرى . ومثل هذا التلوين حدث فى زهور البتونيا والفلوكس و بنفسجى أفريقيا ، فأ تتجت بذرة واحدة زهوراً متغيرة الألوان والأشكال وذلك باستخدام جرعات إشعاعية جيمية تتراوح بين ١٥٠٠ ، ٢٠٠٠ رو نتجن وبذلك أنتجت زهورا حمراء وصفراء أو زهوراً تحمل لونين سطحها الخارجي أبيض والداخلي أصفر أو بني وازدهرت الحدائق العامة والشوارع بشجرات حدث فيها طفرات فأمكن على فروعها استنبات زهور زاهية اللون تستلفت النظر ولاعجب في ذلك فاين للاشعاع قدرته في تغيير ترتيب الكروموزومات داخل الحلايا في تنظيات متعددة تسبب تعداد الأحجام في الزهور واختلاف الألوان واتجاه الفروع .

إذن لا يقتصر استخدام الاشعاعات على الاستخدامات الاقتصادية بل يتعداها إلى إدخال عوامل البهجة والسرور في نفوس عامة الناس وخاصتهم.

وقد استخدمت الاشعاعات الجيمية المنبعثة من الكوبلت فى تقصير فترة نمو نباتات الزينة بعد زرعها فأمكن ظهور زهور فى غير مواعيدها وتقصير فترة الشتل والتزهير فى النباتات المتسلقة وذلك بتعريض بذورها لاشعاعات ذات جرعات صغيرة

وفى فترات متعددة ثم زرعت مباشرة بعد تشعيعها ويرجع هذا التقصير فى الانبات لاسراع العمليات الكيمائية الداخلية فى البذور بتكون أسس حرة أو تنشيط جزيئات خامدة إبان عمليات التأين والتهيج التى نذكرها فى التغيرات الحيوية المتسببة من الاشعاعات.

ويطول شرح النتائج المتعددة التي أمكن الحصول عليها في مجال التلوين في نباتات الزينة كوفرة الزهور وإنتاج ورود ذات رائحة زكية بتهجينها على فروع نباتات مختلفة أو على شجيرات نبات آخر وأكثر البلاد تطبيقا لهذه البحوث الولايات المتحدة في مزارع بروكهافن الذرية . وأشهرها ماقام به ماك كيتي عام ١٩٥٨ وكزنزاك ١٩٥٧ وسميث عام ١٩٥٨ وسبادرو و بتجانون ١٩٥٨ على أن أبحاناً كثيرة تجرى الآن أكثر مما كانت عليه في السنوات الحس السابقة .

ويستخدم إلى جانب أشعة الكوبلت التي شاع استخدامها في هذه الأيام أشعة رونتجن والنيوترونات والأشعة الفوق بنفسجية وتعرض البذور أو البراعم أو حبوب اللقاح أو الأجنة النباتية النامية أوا لثمار على فروعها لدراسة أحسن الأطوار وأفضل الجرعات للاستخدام المفيد، وعلى الزارع أو الهاوى أن

يستفيد من هذه النتائج في تحسين حديقته والعناية بمظهرها .

٣ - إبادة الحشائشي والطفيليات الضارة:

انتشر في هذه الآونة من الزمن استعمال المبيدات الحشرية كالتوكسافين أو الجاماكسان أو مركبات الـ د . د . ت . المختلفة في إمادة الحشرات الضارة وخاصة مقاومة الحشرات التي تضر كثيراً بالنماتات الراقية ، وقد مكون ذلك لإبادة الحشائش الضارة. واستخدام هذه المبيدات له ضرره كاله نفعه ، لكن قد يصل ضرره إلى جانب كبير فيودي بالنبات النافع أو يترك أثره عليه حتى إذا تغذى عليه الحيوان أخذ المبيد بفمه فيغير ذلك بالحيوان ولافائدة أن تقي النبات بالمبيد الحشري لتؤذي الحيوان أو تعطل عو النبات بتسممه . وما فائدة دفع الشر بالشر إذن كان من البدي أن يفكر كل ذي حكمة في طريقة لمنع نمو هذه الحشائش والطفيليات دون تأثير على النيات نفسه أو الحيوان ولتحقيق الغرضين معا استخدمت النظائر المشعة في اختيار المبيدات التي تتركز في الحشائش الضارة فقط ولا تؤثر على النباتات المجاورة إذ لاتتمثل فها، وانتشر هذا الاتجاه في البحث

صفحة كتب سياحية وأثرية وتاريخية على الفيس بوك

عن استخدام الاشعاعات الغرض نفسه ثم نشأت فكرة تعريض عن استخدام الاشعاعات الغرض نفسه ثم نشأت فكرة تعريض النباتات بجرعات توقف عمو الحشائش والطفيليات ولا تصل إلى حد أذى النبات نفسه واستخدم لهذا الغرض الكوبلت المشع فكانت استجابة الفطريات وحساسيتها للاشعاع عالية ، وبذلك توقف عموها تماماً في حين لم يترك التعريض أثاراً ضارة مثاما تفعل المبيدات الكيميائية ، وهنا أمكن دفع الشر بالخير .

٤ - إنناج سلالات جيدة من الحيوانات:

استخدمت الاشعاعات المؤينة في إنتاج سلالات جيدة في الحيوان كما هو الحال في إحداث طفرات في النبات. ويبدأ ذلك بتعريض حيوان التجربة كالأرانب أو الفئران إلى جرعات صغيرة ثم تترك هذه الحيوانات للتزاوج و تنتج جيلا جديداً ينقل بعض صفات الجيل الأول لكنه إلى جانب ذلك يكتسب صفات أخرى جديدة وهذا النوع يمكن تهجينه وإحداث سلالات جديدة منه تدرس خواصها ، ومن هذه النتائج يمكن إبدال الحيوان الصغير بآخر كبير من الحيونات الثدية والاستفادة من نتائج التعريضات الأولى.

كذلك يمكن أقلمة حيوانات مختلفة كانت تعيش في المناطق

الباردة لتربى في مناطق حارة وتشكائر وذلك بأن تعرض لجرعات من الاشعاع تبدأ قليلة ثم تزداد تدريجياً على أن تتزاوج هذة الحيوانات مع فصائلها التي تعيش في المناطق الحارة وبذلك تنتج أنواعاً جديدة تحمل صفات مشتركة ويمكن لها المعيشة في المناطق الحارة وتحتمل جوها.

وما يقال الآن عن حيوانات تعيش في المناطق الصحراوية وأصلها من بلاد باردة كالبقر الفريزيان يمكن أن يقال عن حيوانات أخرى إن أريد تربية الجاموس مثلا في بلاد باردة من وسط أوربا فنحن لا نرى حتى الآن الجواميس التى تعيش في وادى النيل في شمال الكرة الأرضية لكننا لا نستبعد أن يتم ذلك في سنوات قليلة إذ من الممكن أقلمة كثير من الحيوانات الثديية لكي تنتشر في بلاد غير منبتها الأصلى .

على أنه قبل إجراء التجارب على الحيوانات الكبيرة لا بد من إجراء تجارب على الحيوانات الصغيرة لأنها زهيدة الثمن وتكاليفها أقل وهى فى سير النجارب أمر طبيعى لا بد منه وقد يتساءل المرء: وما العلاقة بين هذين الأمرين ؟ والرد على هذا أن أى تغير فى الحيوان والإنسان يعتمد أولا على التغيرات الكياوية والحيوية التى تتم داخل الحلية وهى وحدة الأعضاء فى كل نوع صفحة كتب سياحية وأثرية وتاريخية على الفيس بوك

facebook.com/AhmedMartouk
من الحيوانات المختلفة ودراستها أساس فى فهم أى تغير فى الجسم
إذن فالحلية هى موضع الدراسة فى كل الحالات ومتابعة التغيرات
فى كروموزومات الحلية هو متابعة أى تغير ظاهرى وعلى أساس
التغيرات التى تتم فى الحلايا ينشأ ذلك التطور فى المظهر الحارجي
والوظائف البيولوجية للحيوان .

وبحوث العاماء جميعها تجرى أولا فى معامل صغيرة وعلى نطاق ضيق ثم تنتقل إلى الحقل ويجرى تطبيقها شيئاً فشيئاً حتى تصير فى يد المزارع أو المربى بعد أن يستقر المقام لها وتوضع أسسها موضع التنفيذ.

ويستخدم في بحوث الحيوان نوعان من وحدات الكوبلت النوع الداخلي (شكل ١) والخارجي (شكل ٤) على أن يستخدم الأولى في التجارب الأولية ويستخدم الثاني في التجارب التطبيقية الهامة ولحساب الجرعات يدخل في الاعتبار النتائج التي يصل إلها الباحث من التجارب الأولية إذن فلا مفر من اجرائها.

٥ - التغيرات السكيمائية والحيوية:

لا بد لمتابع أى محث تطبيقي أن برى مدى الثغيرات

الداخلية التي تحدث في خلايا النبات والحيوان والإنسان على السواء. وأول مايطرأ من تغير على المتعرض للاشعاع هو تحويل المركبات المعقدة إلى أخرى نشطة وتسيرهذه التأثيرات في طرق رئيسية ثلاثة هي على الترتيب — التأين — التهيج — و تـكوين الأسس الحرة . وذلك لأن الطاقة الناشئة من الاشعاعات الجيمية المنبعثة من الكو بلت المشع شأنها شأن أي طاقة تنتج من مصدر مشع تسبب تأينا في ما تصطدم به من ذرات ثم يتبع ذلك تهيج في الجزئيات ، و تأين المادة معناه فقد أحد كهار مها الخارجية و بذلك يختل تعادلها فتتحول من ذرة متعادلة إلى أخرى موحبة لأن شحنة الذرة المرتكزة في نواتها تبقي دون تغير ولما كان الالكترون المقذوف له مقدار صغير من الطاقة فإنه سرعان ما تلتقطه ذرة أخرى من المجموعة البيولوجية التي تعرضت للاشعاع في أحد مداراتها الخارجية وتتحول هي بدورها إلى جزىء ذى شحنة سالبة و يمكن تشبيه ذلك بما يتم لجزىء من الماء اصطدم به إشعاع جيمي .

ید، ۱+ شعاع حیمی — ید ،۱ + الکترون ید، ۱+ الکترون — ید ،۱ –

و لذلك تتحول الجزئبات المشعة من حزئبات متعادلة كسلة إلى أيونات موجبة نشطة من فقدها الكترونا أو إلى أيونات سالية من كسها الكترونا مفقوداً من العملية الأولى وإلى حانب هذه الجزئيات المشحونة تتكون الأسس الحرة وهي تفوق الجزئيات الأخرى في نشاطها الكسمائي وتنتج هذه الأسس من الأيونات مباشرة ما للحقها من تغيير في ترتيب شجناتها وتتوقف التأثيرات الحيوبة والتغيرات الكيميائية إلى درجة عظيمة على اندماج الأسس الحرة في صورة أو أخرى وعند تكوين هذه الأسس الحرة تبدأ بذلك سلسلة الثفاعلات الكمائية ويقال إن الأسس الحرة هي النواتج الأساسية للأشعاع وهي مركبات لذراتها الكترونات ذات نظام ثابت وأبسط أمثلة هذه الأسس هو الأمدروجين (مد) فهي أسس ذات نشاط تفاعلي هائل ولها ميل كبير لأن تصبح ثابتة إما بأن تتقاسم الكترونا هي وذرة أخرى وإما أن تفقد الكترونها الوحيد الذي تملكه والذي سيق أن شرحناه تركيبه لتصبح أيونا نشطا والأسس الحرة حياتها قصيرة لا تبقى على حالها إلا فترة وحيزة تقدر بجزء من الثانية ومدى نقائها نتحدد بطبعة المواد المحيطة بها ودرجة تركيزها ولكنه لا يزيد عن جزء ضئيل من الثانية وهي في حالة نشاط

ثم تنحد مع ذرة شبيهة لها لتكون جزيئا جديدا ثابثا من الايدروجين أو جزيئا مختلطا من أسس الايدروجين الحرة مع أسس من عنصر غير الأيدروجين .

لكن أسسا حرة أخرى هامة في مجال البيولوجيا الإشعاعية مثال تلك التي تتكون من أيون الهيدروكسيل وعند تكوين هذا الأبون من تأثير الإشعاع بكون سالبا غير أنه بصير نشطا في التفاءلات الكيميائية شان أسس الإيدروجين الحر ويكتب أسس الهيدروكسيل بالرمز (1 يد .) ومثل هذه الأسس في الأهمة السولوحية أسس الأكسحين ومن كل عناصر الجسم المعرضة للإشعاع تتكون الأسس الحرة النشطة المختلفة وبذلك فإن التغير السريع الذي يتم عند التعرض للإشعاع يجب أن يتم عن طريق تكوين هذه الأسس وقد يحدث أثناء التعريض تفاعل كيميائي مباشر دون حدوث تابن أو تكوبن أسس حرة وذلك عن طريق حدوث تهيج في الجزيئات المعرضة وأثناء هذا التهيج يتم فقط تغيير في ترتيب الإلكترونات عن مداراتها الأصلية داخل حدود مداراتها وهذه الجزيئات المهيحة تزيد من نشاط التفاعل السكيميائي لهذه الجزيئات دون حدوث أبونات أو أسس حرة – وتختلف درجة التهيج الالكتروني

اختلافا كبيراً يتوقف على مدى القلق الذي حاق مذه الالكترونات ولا يبقى الجزء المتهيج فترة طويلة من الزمن دون أن شر تفاعلا سرىعا وإلا عادت الكتروناته إلى ترتيبها الأول قبل النشعيع وعاد الجزىء إلى حالته الأصلية وعمر الجزىء التهيج أقل من حياة الأسس الحرة . وتتناقص الطاقة في كل مرة يتولد فها أبون أو جزىء في حالة تهيج ولكن عند ما تدرس تاثيرات الإشعاعات الجيمية في السوائل والأجسام الصلبة يصعب قياس الأيونات المتولدة بأجهزة مباشرة كما هو الحال في الأجهزة الحيونة الأخرى . وتفقد الجسميات المؤنية طاقتها أثناء مرورها خلال المادة تم تصبح سرعتها في حالة تناقص مستمر حتى تصبح غالة في الصغر حتى تستطيع بعد ذلك إحداث تابن وفي هذه الحالة تصبح في حالة سكون وفي الوقت نفسه فإنها إذا ما تناقصت سرعتها فإن معدل طاقتها بزداد ومذلك تزداد كثافة النأبن باطراد كما تقدمت نحو نهاية المسير فمثلا نجد الالكترون ذا الطاقة ملبون الكترون فولت مفقد في مبدأ سيره حوالي ٢٠٠ ألف الكترون فولت في الماء أو المحاليل الحيومة غير أن معدل فقد طاقته يعادل في نهامة المسير ٣٠٠ مرة هذا القدر ويتوقف

مدى الجسيم المؤين أو طول مسيره الحاص بصفة أساسية على كثافة المادة التي يتحرك خلالها غير أنه لا يتوقف على تركيبه الكيائى إلا بدرجة محدودة وأكثر الإشعاعات قدرة على النفاذ هي الأشعة الجيمية ، والأجزاء المتأثرة بفعل الإشعاعات بسبب تعرضها لا تقتصر على جلد الحيوان ولا السطح الظاهرى النبات فقط بل إن كل جزء من الجسم سوف يلتي تأثيرا إشعاعيا وبذلك أمكن الإفادة من الإشعاعات في أغراض أخرى ، كالتي يلزم فيها التعريض من كل النواحى بالإشعاعات المؤينة .

٢ - حفظ الاطعمة والخضراوات:

لا شك أن الخضروات والفواكه لا تعيش على مدار العام ناضجة ولكنها تبقى لمدة محددة يشتاق بعدها المستهلك لرؤيتها فكثيراً ما نشتهى فاكهة الشتاء فى الصيف و فاكهة الشتاء لا تبقى فصل الصيف طازجة ولذلك لجأت مصانع كثيرة فى كل دولة لتحضير الحضروات والفواكه المحفوظة لاستهلاكها فى فترات غيابها على أن دولة واحدة لا تملك كل الأنواع من الفاكهة والخضروات وبذلك تنتقل عن طريق التصدير محفوظة من

مكان إلى آخر طازجة أو مطهوة وكانا لا ينكران حفظ هذين النوعين بطريقة سليمة صناعة رابحة ناجحة وقد تقدمت هذه الصناعة في بلادنا الآن وامتد نشاطها إلى انتشارها في شتى الأسواق الخارجية.

و تتوقف حفظ هذه الأطعمة على تعقيمها تعقيما سليما على أسس عامية كاملة ويتم ذلك عادة بواسطة الحرارة المرتفعة وتحت الضغوط العالية حتى تقف المسكر وبات المفسدة للأطعمة عن النكاثر والتوالد وعند هذا مكن حفظها وتعبئتها في أوعية معقمة ، وأكثر الأطعمة يتم تعقيمها آلياً و بكيات كبيرة ولذلك أدخلت فكرة التشعيع لحفظ الأطعمة وذلك بتعريضها لإشعاعات الحوبلت النفاذة التي تقضي على الميكروبات الضارة دون حاجة إلى رفع درجة حرارتها أو غلها و هذا تحتفظ الأطعمة بكثير من فيتاميناتها التي تتأثر بالحرارة وتقل كميتها فضلا عن أنها وسيلة قليلة التكاليف ولهما منزات أخرى متعددة وأثبتت الدراسات المتعددة أنه عكن حفظ الفواكه طازجة أو مطهوة دون تغيير في طعمها أو فساد لمكوناتها ذلك لأن استخدام الإشعاعات هو استخدام ظاهري لا يؤثر على المستهلك حين يأكل هذه الأطعمة ، والآن تحفظ ملايين الأطنان من البطاطس

من ظهور العقد عليها « أى التزريع » وذلك باستخدام الكوبلت ٢٠ بتعريضها لجرعات تتراوح بين ٢٠٠٠، ١٨٠٠٠ درجة رو نتجن عند درجات الحرارة المنخفضة بين ٥ ، ٢٥ درجة مئوية ورطوبة ٩٠٪ وأمكن بذلك حفظ البطاطس لمدة عام دون وضعها فى ثلاجات أو ظهور تزريع عليها » وتستخدم هذه الطريقة فى البلاد الباردة التى تستخدم البطاطس كغذاء أساسى كالعيش فى بلادنا وبذلك أمكن توافر البطاطس على مدار العام فى أوربا وخاصة فى وهولندا و بلجيكا والدول الاسكندنافية وكذلك فى الولايات المتحدة على أنه أجريت تجارب عدة لحفظ حبوب القمح والشعير فى الاتحاد السوفييتي وتم تصديره سليا الحال المستوردة من مناطق سيبريا .

وتجرى الآن تجارب لحفظ البيض من الفساد في فصل الصيف وذلك بتعريضه للاشعاعات الصادرة من الكوبلت في الوحدات الإشعاعية الخارجية ولكن الصعوبات التي تقابل الباحثين الآن هي إيجاد الجرعات الكافية لمنع فساد البيض دون تأثير على طعمه إذ أن زلال البيض مكون من بروتينات حساسة تتأثر بالإشعاع ولكن البحوث الجارية تبشر بانه يمكن النغلب على هذه المشكلة.

وما قيل عن البطاطس والبيض يقال عن الفاكهة فهناك بجارب على حفظ النفاح فلا يعطب ويعيش طازجاً لمدة كبيرة حيث أن هذه الفاكهة تتعطن بعد قطفها بمدة قليلة إن لم تعبأ في صناديق قبــل نضجها ويمكن استخدام الإشعاعات في حفظ الموالح طازحة بعد تعريضها لجرعات صغيرة من الإشعاع الجيمي ولو امتد استخدام هذه الإشعاعات لأمكن حفظ الطاطم بعد موهمها في صورة طازجة ولذا يبقي سعرها منخفضاً على طول العام وكذلك المشمش والمانجو والتين والعنب والشهام والبطيخ إلى شهور طويلة ولهذه التطبيقات أثرها الاقتصادي إذ أنه ما امتد موسم فاكهة أو خضروات إلا ونقص سعرها وقل التزاحم علمها في أول ظهورها كما يحدث عادة ، وأمكن لمحدودي الدخل القدرة على شراء كل نوع من الفاكهة مهما كان نوعها بدلا من أن يحرموا من استخدامها.

كذلك أمكن لربات البيوت أن يسترحن من عمليات تخزين أنواع الخضروات اللازمة كالبصل والثوم التي لا تسلم من التزريع مهما احتطن في تعليقها بالخلاء ، و تفكيرهن في عمل الصلصة وحفظ عصير الفواكه في الثلاجات وغليها وإعادة تعبئتها بين آن وآخر .

facebook.com/AhmedMartouk
وليست أهمية حفظ الحضروات والفواكه بأقل أهمية
للنجار والمصدرين من أهميتها للهستهلك فالفاكهة الطازجة أكثر
رواجاً لهم من المخزونة ولا يخفى علينا ما يوفر هذا على الدولة
من عملات صعبة فكلما زاد حجم التصدير والاستيراد كلا دخلت
في اقتصادياتنا عناصر جديدة يمكن استخدامها لتنمية حاصلاتنا
الزراعية واستخدام هذا الكسب في تطوير الزراعة وإنتاج
أنواع أكثر وبذلك تنمو في البلاد تجارة المواد المحفوظة
الطازجة.

و محن الآن فى طريق الاستفادة من كل تصنيع يجب ألا نهمل هذا النوع الجديد وهو الاشعاع فى خدمة حفظ الخضر والفاكهة .

٧ - تعقيم المستحضرات الطبية:

تعقم المركبات الدوائية كالبنسلين والاستريتوميوسين أو أي أمبولات أخرى أثناء تعبئتها أو بعد تحضيرهاعند درجات الحرارية العالية وتحت الضغوط العالية أيضاً وقد يستخدم في هذا الغرض الأشعة الفوق بنفسجية ، وموضوع النعقيم في علم الأدوية ومستحضراتها أمر أساسي هام ولذا يرى المنتج والباحث

لزاماً عليها أن يتبعا أحدث الطرق في التعقيم التي لاتغير في طبيعة الدواء ولا تفسد تركيبه إذ أن كثيراً من الهرمونات والفيتامينات تتأثر بدرجات الحرارة المرتفعة تأثراً شدمداً ولذا فإن تعقيمها بالطرق العادية يفقدها الكثير من قوتها والآن يجد منتجو الأدوية حلا لهذا باستخدام الإشعاعات الجيمية المنبعثة من الكوبلت فاين فيها من القوة ما يكفى لتعقيم الكثير من الأدوية التي يخشي تحللها بالحرارة دون أي تأثير مضاد على المركب نفسه وأكفأ هذه الوحدات لمثل هذا الغرض وحدة التشعيع الداخلية (شكل ٢) إذ يترك الدواء في جوفها و معرض للاشعاع بجرعات صغيرة بعد تعبئته ويتم ذلك كله آلياً . ويجدر بنا هنا أن نقول إنه لا وجه للمقارنة بين تكاليف التعقيم بالاشعاع ، التي تعتبر بعد شراء الوحدة الاشعاعية زهيدة جداً إلى جانب الطرق الأخرى التي لاتزال تستخدم حتى الآن. ففي مثل الطرق الأخرى لا بد من استهلاك للوقود والتيار الكهربائي ولسنا بحاجة إلى سرد تلك التكاليف وما يوفره المشتغل بالاشعاع على الأمة من اقتصاديات في استعال الأشعة في التعبئة والتعقم وصناعة الأدوية في قطر نا الآن متقدمة و مخاصة من النباتات الطبية الكثيرة حيث

تقوم سياستنا على أساس الاكتفاء الذاتى منها — لذا يجدر بنا أن نلفت النظر إلى فائدة التشعيع في صناعتها .

ولو اتجهت شركات الأدوية في بلادنا إلى تعقيم أدويتها بهذه الوسيلة الحديثة لوفرت كثيراً من الجهد والنفقات التي تلزم لإقامة المعامل و بذلك تخفض سعر السلعة فيستطيع كل ذي علة أن يشترى ما يلزمه من الأدوية ، و تلك هي عماد من عمد التقدم الصحى و كما تحسنت صحة أمة كما تقدم تفكيرها فالعقل السليم في الجسم السليم وإن تقدم الأمم وحضارتها إنما يقاس بمقدار تقدم الصحة بين أفرادها.

٨ - تعقيم الالباله:

لقد كان لطريقة الحلب في الحيوانات بالطرق الآلية أثر كبير في دو يلات كثرت فيها المراعي وقلت البيد العاملة. و بذلك أتتجت هذه البلاد ألبانها نقية من البقر أو الجاموس أو الماعز و يحلب اللبن بالجهاز الآلي ثم يبرد مباشرة وتغلق عبواته عند حلبه و بذلك أمكن نقل اللبن من المزرعة مباشرة إلى المستهلك تم هذا في هولاندا و بلجيكا والدانمرك وغيرها من الدول

الكثيرة المراعي على أن ذلك دعا هذه البلاد أن تبيع اللبن بسعر منخفض نسبيأ ورغم الدراسات التي قامت لتكشف نجاح هذه الطريقة كوسيلة للتعقيم إلاأنه لابد من التعقيم بالاشعاع وبخاصة لو بقي اللبن لمدة أطول من يوم وقد أمكن استخدام الكو بلت المشع في هذا الغرض بتعريض الزجاجات المعبأة لجرعات صغيرة يصبح بعدها اللبن آمناً من الميكروب والتلف حتى لو بقي عند درجات حرارة الجو العادية – واللبن غذاء أساسي للأطفال فهو ينمي أجسادهم ولا يحرم الكبار من فائدته فالي جانب شربه فمنه صنعون الجبن والزبدة والمسلى ، إذن فهو مكون أساسي من مكونات غذائنا ومثل هذا الغذاء لا بد أن نحصل عليه نقياً من أي ميكروب حفظاً على صحتنا وصحة أحيالنا نامية ولا نزال سعر اللبن مر تفعاً في ملادنا بالقياس إلى دخلنا فهل للكو بلت أن يخفض من تكاليفه فينزل سعره إلى مستوى دخل الفقير منا وأن يضمن فوق ذلك لأطفالنا صحة جيدة ؟ فأهم ما يقا بلنا في تقدم صحة الأطفال هو تغذيتهم تغذية سليمة متكافئة العناصر سهلة التكاليف وأي غذاء كامل للطفل سوى اللبن المعقم ؟.

٩ - حفظ اللحوم والأسماك:

إذا تركنا حيوانا مذبوحاً في العراء مدة قصيرة دون تنظيفه وحفظه في درجات حرارة منخفضة فاحت منه رائحة كريهة وإن تركت قطعة من اللحم أو سمكة في نفس الظروف تجمعت عليها الحشرات والذباب والجراثيم غير المرئية ما سبب ذلك ؟

إنه العفن والتلف ولا بد إذن من حفظ اللحوم المذبوحة أو الطيور والأسماك وكل ما يؤكل لحمه في ثلاحات بعد ذبحه وتنظيفه إن أربد تأخر طهيه . وإلا أسرع الطاهي في إعداده خشية تلفه ، وظاهرة اقتناء الثلاجاتعند تجار الطبور والأسماك واللحوم ظاهرة أساسية وما يأتي المساء على هؤلاء الناس حتى تبدأ عملية تخزين اللحوم بين ألواح الثلج الضخمة ورغم الحرص الشديد في حفظ هذه اللحوم إلا أن هذا الأمر لا يعني اللحوم من تغير في طعمها ونعومة في أليافها ونحن نستورد كثيراً من اللحوم المثلحة ولكن المستهلك لا ير بدها ولا ثنق فها ذلك أن طعمها غرب عليه فهو لا متذوقه ولا يستحسنه إذ أن عملية التبراد تستمر شهوراً حتى تصل هذه اللحوم إلى المستهلك ذلك لأن نقلها في البواخر وحفظها في الموائن

يستغرق وقتاً يؤثر على الطعم المألوف لنا جميعا .

إذن كان لا بد من طريقة حديثة لاتؤثر على الطعم ولاتحتاج لجهد كبير وبا كتشاف خواص الأشعة الجيمية في عملية النعقيم وقتلها للجراثيم نشأت فكرة حفظ اللحوم باستخدامها. ولقد أمكن تشعيع اللحوم وحفظها عند درجات الحرارة العادية وبذلك توفرت آلاف الجنيهات وخفضت أسعار اللحوم الطازجة المعقمة في بلاد كالولايات المتحدة و بلاد شمال أور با التي تكثر فيها المراعى ويزداد إنناج الحيوانات المكتنزة باللحم ، والكوبلت ، وهو أهم مصدر من مصادر هذه الاشعاعات وأقلها تكلفة .

١٠ – مقاومة الحشرات والاتفات الضارة :

لا يأمن الزراع في أى وقت شر الآفات الزراعية وغالباً ما يستسلم الفلاح لقضاء الله وقدره ، وفي هذا لا يستطيع الفلاح تقنين محصوله أو حساب دخله ، وأشهر الأمثلة لأذها تنا ما يحدث عادة للقطن والذرة والقمح والبطاطس والفواكه من ضرر إصابتها من الآفات الزراعية المختلفة ولا ينكر إنسان ما قامت به الدولة هذه الأعوام من مجهودات لصد هذا العدو الفتاك ، وقام رجال المقاومة في وزارة الزراعة بنشاط ملحوظ في توفير وسائل

المقاومة في موسم القطن الحالى. وتنلخص هذه المقاومة في ضروب شتى إما بالمقاومة الكياوية أو الحيوية أو تنقية لطع الدود. كدودة القطن ودودة اللوز والدودة القر نفلية والتربس والمن وترش المبيدات في الحوار مختلفة ويسهر المختص على مباشرة هذا العمل ويعلق صاحب الزرع مستقبل محصولة على نجاته من الآفات.

ولقد فكر كل عالم من زاويته في مقاومة هذا المملاك فأنتحت المبيدات الحشرية الكماوية في صور عدة وأقام فريق آخر مدرسة للمقاومة البيولو چية عززها بتطبيقات حيوية وفكر إلى جانب هؤلاء وهؤلاء علماء الذرة في مقاومة الآفات إما بترقيم المبيدات لمعرفة أكثرها تأثيراً أو استعهال الإشعاعات الذرية في تعقيم الذكور من الحشرات وفكرة تعقيم الذكور في الحشرات دخلت الآن مرحلة تطبيقية ولو أنه مضى على تجاربها المعملية وقت قصير — والنعقيم يتم عادة بنعريض الذكور للإشعاعات في وحدات الكوبلت ثم تركها تطير في العراء لنتزاوج مع الأناث فإذا ما أنتجت الآناث بويضات فإنها تكون غالباً غير مخصبة ولا تفقس ولا تنتج يرقات أو عذارى وبذلك يقف دور إنتاج الديدان عند حد تـكوين البويضة التي لا تلبث أن تذبل

وتنقرض وهذه طريقة إيقاف انتشار هذه الآفات .

وطريقة التعقيم تعتبر الآن أحدث نوع من المقاومة ولقد أجريت على أنواع من الصراصير الضارة في كندا والولايات المتحدة. والبحوث قائمة الآن على الديدان والحشرات التي يراد مقاومتها في الجمهورية العربية المتحدة لتعلن ما يكون أشد فتكا في مقاومة أعداء محاصيلنا الزراعية وأقوى الدعامات الأساسية في اقتصادياتنا والأمل معقود على نجاح تجاربنا في هذا المضار.

١١ – استخدامات السكوبلت في العلاج:

للكائنات الحية مهما اختلفت طبيعتها قدرة خارقة على النغلب على عوامل الطبيعة ومن هذه الخصائص قدرتها على الشفاء من الإصابات التى تنتابها بين الحين والحين ولقد منيت البشرية بمرض رسخ فى الأذهان حتى الآن أنه مرض عضال لا يذوب مظهره ولا يشفى عليله ، فلايسمع إنسان عن مرض السرطان حتى يتراءى له كابوس الموت ولذا فقد شبه الإنسان ثقيل الظل بأنه سرطان ذلك أن القدرة على التحامل معه صعبة وكل ما ثقل على المرء حمله فهو أمر عظيم يجب التخلص منه .

والسرطان في حد ذاته أنواع عدة ، وقانا الله شرها ، منها ما يصيب الدم وهو نوعان سرطان الدم الأبيض وهو في مظهره ازدياد في عدد الكرات البيضاء عن المألوف حتى تغير من لون الدم الأحمر القرمزي إلى لون رمادي قرب إلى الأبيض منه إلى الأحمر المألوف والنوع الآخر هو سرطان كريات الدم الجمراء وفيه تشكائر الكريات الحمراء تسكائراً غير طبيعي يختل معه ميزان الجسد. ثم أنواع سرطان المثانة اليولية والبروستاتا وها مرضان من أثر إصابة البلهارسيا عند استفحال أمرها ولم تعالج بسرعة سبب أوراما خبيثة تظهر في المسالك اليولية تم هناك سرطان الرحم وسرطان الثدي في السيدات وأورام العين الحبيثة وأورام المنخ وسرطان الغدة الدرقية وثانوياتها والتشوهات الجلدية ، وكل هذه أنواع من السرطان لا يختلف كثيراً في معناها فكلها أمراض لا يستريح لها المصاب حتى تخف حدتها.

ولقد ساد الظن أن مريض السرطان إنسان لا يشفى ولكن إرادة الله وقدرته سخرت علماء كثيرين للبحث فى هذا المضار وليفيدوا الناس بما توصلوا إليه ، ولقد بدأت دراسات عديدة للتعرف على كنه هذا المرض ومعرفة هل هو مرض وبأى أم وراثى وهل يمكن عزل الميكروب ؟ أو زرعه ؟ وأنفقت الدول الكثير

من أموالها للتعرف على كنه هذا الداء إذ لابد من معرفة الداء قبل وصف الدواء . ولقد وقف الناس حائرين أمام هذا المرض إلى أن توصل العلماء لعلاجه بالإشعاعات ، وشاع استخدام الكوبلت لوقف تقدم معظم حالات هذا المرض والأمل معقود للتوصل إلى علاج حاسم لأغلب أنواع السرطان ولنعرض هنا لفكرة سريعة نشرح المرض وعلاجه ومسباته .

أنه لوضع غريب أن يكون للإشعاع الذرى يد في شفاء السرطان و احدائه ، فقد ثبت منذ أكثر من عقد من الزمن أن التفجيرات الذرية كانت سبباً في حدوث أو رام خبيثة ، كما أن الحطأ في استخدام الإشعاعات الذرية في العلاج كثيرا ما سبب أنواعا متعددة من السرطان للمشتغلين بهذه الإشعاعات وتختلف شدة هذا المرض حسب الجرعة التي يتعرض لها المشتغل ودرجة الخطأ.

على أنه من جانب آخر فإن الإشعاعات نفسها كانت سبباً فى شفاء كامل لسرطان الجلد والغدة الدرقية ، ولابد لهذا التضارب من سبب وهو ذلك التأثير المعقد للإشعاعات الذرية على الحلية وهى وحدة الكائنات الحية ولا يخفى علينا ما تمناز به الإشعاعات

الجيمية المنبعثة من الكوبلت في مفعولها السريع القاتل لخلايا الأورام السرطانية .

وعملية إحداث السرطانات نفسهاعملية بعيدة الأجل لاتر تبط ارتباطا مباشراً بموت الخلايا بقدر ما تنأثر بتعديل طفيف في كروموزمات الحلية .

و بصعب على الطبيب تشخيص السرطان صفة قاطعة من رؤية ورم أو تجمع الخلاما فالظواهر الأساسة التي تسبب في تجمعها ورما سرطانيا هىفى مبدأ الأمرتكائر ينتاب الحلايا وهو تكاثر غير طبيعي نزيد عن العادة التي تعود الجسم علما من حيث الكثرة وسرعة التكوين ويحدث هذا التكاثر عادة في أوضاع متفرقة من الجسد وأكثر هذه المواضع هي تلك الطبقات السطحية من الجلدأو الأغشية الداخلية التي تبطن المعدة أو الأمعاء أو أي أغشية أخرى من التي يستلزم استبدالها بغيرها على الدوام في عملية التآكل والتجددالدائمة في الجسم ويحدث هذا في الأجهزة التي تنشيء كريات الدم كالطحال والنخاع العظمي إذ تستمر عملية الانقسام مستمرة في هذه الأعضاء لتعويض خلايا جديدة بدل ما ذبل من خلايا الدم التي تملك حدا محدوداً من القدرة على الحياة تقف بعده عن وظائفها الحيوية وإلى جانب هذا النوع

من التكاثر خلايا أخرى لا تنقسم في الأحوال الطبيعية ، تبدأ عند مريض السرطان بالانقسام المفاجيء تحت تنبيه يصيبها من جراء إفرازات لهرمونات في جسم المصاب أو تحت تأثير مركب كيميائي أو أغذية معينة تنشط نمو هذه الحلايا ، ومهما يكن من سبب فإن نشاطا غير عادى يسبب ورما يمكن رؤيته وينمو هذا الورمويكبر ولكن كبره ونموه ليس دليلا يكتني به المشخص أنه سرطان . إنما قدرة هذا الورم على غزو الأنسجة المجاورة له في عملية تشعبه بين مستعمرات خلايا هذه الأنسجة هو الحاصة الأساسية لتشخيص الورم السرطاني . وهذه الحاصة كفيلة أيضاً بأن تفرق بين السرطان والأورام الحيدة مثل الزوائد الجلدية والأكياس الدهنية أو النتوءات الأخرى .

وأخطر خواص الورم السرطاني من الوجهة العلاجية هي قدرة الخلايا السرطانية على الانفصال من مركز تكوينها والاستقرار في مكان جديد تكون فيه ورما ثانوياً يسمى بثانويات السرطان وهي من الوجهة العلاجية أيضاً أصعب مباشرة وأكثر خطراً من الورم الأصلى نفسه ويتم انتقال خلايا السرطان بسهولة عبر الأوعية الدموية المختلفة أو الأوعية الليمقاوية أو في فراغات الجسم الأخرى إلى أجزاء بعيدة في الجسم الم

وانتقال الورم السرطانى فى الموضع الجديد يليه نمو هذه الحلايا لتكون ورماً جديداً آخر يعرف بالورم الثانوى وله خصائص الورم الابتدائى .

وهذه الوظيفة قد تمكن الطبيب من تحديد الموضع الأساسى الذي يأتي منه الورم الثانوي و بهذه الخاصية يمكن اكتشاف الورم الابتدائي بتحليل عينات من كلا الورمين ومعرفة خصائص كليهما ، و بمعرفة خصائص النسيجين فسيولوجيا يمكن القطع بتشابههما ومثال ذلك مريض الغدة الدرقية المصاب بورم متقدم في الغدة الدرقية تسلك أورام غدته الثانوية سلوك الغدة الدرقية وتوجد هذه الثانويات في عدد من المواضع المختلفة بالجسم فتفرز هرموناتها و تسلك نفس مسالكها الفسيولو لجية .

والسرطان من الناحية البيولوجية ليس مرضاً منفرداً لكنه تغير شامل لمجموعة حالات لكل حال منها أعراضه الحاصة وتختلف هذه الحالات كثيراً في خطورتها ، فبعض السرطانات يتم شفاؤها تقريباً و بعضها يمكن علاجه تماماً و بنجاح باستخدام الاشعاعات الذرية وخاصة إذا اكتشف مبكراً وهناك أنواع أخرى آخذة الآن في الانقراض وفرصة الشفاء منها ضعيفة ودور المعالج فيها يقف عند حد تخفيف الأعراض على المصاب وكسر حدتها .

ويختلف الأطباء في اعتبار أن أمراض الدم التي تنتج سرطاناً بأنها أمراض خبينة وذلك من الناحية الفنية البحته لكنها لاتدعو إلى الاختلاف بأنها خطرة شأن الأورام الصلبة التي يعتبرها كل الأطباء سرطاناً مخيفاً. والدليل على خبث هذا النوع من السرطان أن تصرفاته ومسبباته هي نفس تصرفات الخلية السرطانية ومسبباتها ذلك أنها تنمو نمواً غير محدد وقدرتها على الشكائر السريع هي نفس قدرة الخلية السرطانية أو الخلايا الجنينية الاولى.

وقد يتساءل المرء: بما أن النمو الذي يحدث لالتآم الجراح أسرع في الحلايا بكثير من نمو معظم السرطانات فهل هذا النمو سرطان كنهه ؟ ولكنا نقول: إن هذا النمو رغم أنه غير طبيعي لكنه ليس سرطاناً في شيء إذ أنه يتوقف تماماً بالتآم الجرح والمجسم السيطرة على إيقاف نموه عكس ما يحدث في الورم السرطاني حين يفقد الجسم سلطانه على تقدم الورم واستفحاله شأنه شأن المدافع الضعيف إن اعتراه غاصب جبار ، والسرطان مستعمر قوى ظالم لا يستطيع صاحب المملكة أن يرده عن جبروته ولا يصد نيرانه ، إذن فحلية السرطان ليست إلا خلية طبيعية فقد الجسم السيطرة عليها ، وعلى ذلك يتحتم التخلص منها فقد الجسم السيطرة عليها ، وعلى ذلك يتحتم التخلص منها

إما بقتلها أو جعلها غير قادرة على النمو وشلها عن التكاثر شأن أى شرير .

وقد يتبادر إلى الذهن أن أكفأ طريقة لإزالة هذه الأورام هي الجراحة العاجلة إذن ماعلى الجراح إلا أن يجتز هذه الأورام من أصولها ، ولكن هناك أوراما لايصل الجراح إليها ذلك لأنها عميقة ويصعب على الجراح أن يتناولها كما أن أوراما أخرى تنتاب أعضاء تكون الجراحة فيها أمراً خطراً على المريض أشد من خطر إزالة الورم ذاته ولذلك كان لزاماً أن تستخدم الاشعاعات في وقف نمو هذه الخلايا وقدرة الاشعاعات للوصول إلى هذه الأورام قدرة خارقة وميسورة وقد يضاف إلى العلاج بالاشعاع استخدام مواد كياوية تفيد في تحسن الحالة وشفائها و تعرف هذه المواد بمشتقات غاز الخردل أو نتروجين المسترد .

والهدف الأساسي من مختلف أنواع العلاج هو إزالة الحلايا الحبيثة إزالة كاملة دون إحداث أقل ضرر للنسيج المحيط بها لكن هذا ليس سهلا فكل أنواع العلاج لابد وأن تؤثر في الحلايا المحيطة ولكن يمكن للإشعاع أن يقتصر على الورم وذلك بتحديد جرعة تصل إلى قتل الحلايا السرطانية دون

أن تضر الجزء السليم المحيط بها ويتحتم في هذه الحالة اختيار الجرعة الناسبة والطريقة التي تعطى مها فان أعطيت الجرعة كبيرة قتلت الخلايا السرطانية وأثرت على الأنسحة المحيطة كما أنها تترك مخلفات الخلايا الميتة لباقى الأنسحة المجاورة لتمتصها وإلا تسربث هذه البقاما في الجسم بأسره وتسبت في تسممه وكل كبر الورم الذي براد تحطيمه كل كثرت البقايا وأضرت بالجسم وقد يصاب المريض بعد الجرعة الكبيرة باعتلال شديد بقضى على أمله في الشفاء لذلك يجب أن يعطى المريض العلاج على جرعات صغيرة ومتكررة وتدريجية ، وعند هذا بتوقف نمو الورم بطيئاً ويستطيع الجسم أن يتحمل الجرعات كما يستطيع أن يتخلص من البقايا السامة ذلك أن في الجسم مركبات تستطيع أن تتحد مع هذه البقايا و تخرجها عن طريق الدم واليول دون أن تسبب تسمم للمريض وقد يكون لكل ورم في علاجه الجرعة المناسبة التي لاتصلح لورم آخر .

ولقد ثبت نجاح وحدات الكوبلت الطبية في علاج أنواع متعددة من الأورام السرطانية تحت الظروف التي ذكرت وعمى هذا النوع من العلاج بالتشعيعات المتكررة مع زيادة صغيرة في الجرعة التالية في كل مرة . إلا أن هناك أوراماً لايجدى

فيه التشعيع بالكوبات واستخدم فيها العلاج بالأشعة السينية أو ماتسمى أشعة رونتجن نسبة إلى مكتشفها . ويستخدم في هذا النوع من العلاج الأشعة السينية النفاذة ويسمى علاج اكس العميق وهنا تقل مدة التشعيع عن سابقتها حيث لا يقوى المريض على تحمل هذا العلاج لمدة طويلة وقد استخدمت جرعات من أشعة اكس تصل إلى ٢٥٠٠ رونتجن و نجحت في تحطيم أورام كبيرة بعد ست جرعات فقط .

وحساسية الورم للاشعاع أمر هام في العلاج وكل كانت حساسية الورم للاشعاع أكبر من حساسية الأنسجة المحيطة كلا كانت فرصة العلاج بالاشعاع أكثر نجاحا ذلك أن الأنسجة الحساسة للاشعاع تتانى بعد تكر ار التشعيع فلا فائدة من إيقاف الورم و تلف الأنسجة المحيطة به وخير لنا أن نوقف علاجا يتسبب في فساد الأنسجة السليمة من أن نستمر فيه لنبحث عن طريق جديد للعلاج ولذلك فإن ظهور ورم سرطاني في جزء شديد الحساسية للاشعاع مشكلة تحتاج كثيراً إلى التأني في العلاج .

والحلايا السرطانية تكون فى أحوال كثيرة عنيدة فبعد تشعيعها وإيقاف نموها يعود الورم ثانية للظهور وربما إن أعيد

صفحة كتب سياحية وأثرية وتاريخية على الفيس بوك

facebook.com/AhmedMartouk تشعيعها مرة أخرى لا تستجيب للتشعيع حتى ولوزيدت الجرعات المستخدمة عن سابقها . ومثل هذا الورم نمو بطريقة الكمون فيمكث عدة سنوات ساكناً نتيجة للتلف الذي لاقته الخلايا من جراء الجرعات الأولى ولأن النسيج المحيط مها لم يعد قادراً على مدها بما تحتاجه من غذاء واكسحين لتنمو وتتنفس ولذا فأن توقف نموها المؤقت أمره واضح ولكن عندما تتغلب هذه الحلايا على العطب الذي أصابها فانها تعود للنمو ثانية في مخدع الورم الأصلي ولكن هذا لا يعني مطلقاً أن نوقف العلاج بالتشعيع إذ أن ما حدث من التشعيع الأول هو تحطم لخدع الورم دون قتل كامل للورم نفسه وهو سيل لوقف تقدم الورم العنيد مؤقتاً حتى تجد الخلايا السرطانية نسيحاً جديداً معولها ولا يخني علينا أن هذا تخفيف لحدة المرض على المصاب. وقد يختني الورم تماما بعد إتمام الجرعات العلاجية ولا يرى أثره أمام أعيننا وليس اختفاؤه دليلا على تمام الشفاء إذقد يكون هناك بعض الخلايا الكامنة قادرة على الانقسام بمد التشعيع لنعيد الكرة بعد فترة وجيزة كما أنه ليس من الممكن التكهن بعدم الشفاء لأن الورم بقي في مكانه و بنفس حجمه أو رعما كبر عن حجمه السابق أثر التشعيع إذ قد يكون

صفحة كتب سياحية وأثرية وتاريخية على الفيس بوك

التشعيع قد أوقف الحلايا النامية عوا غير طبيعي دون أن يقوى على موتها أو إخفائها كلية ولكن يبدو أن الورم قلت صلابته عما كان قبل التشعيع وليس أمامنا الآن عن التجارب ما يساعد على التحقق من نجاح العلاج نجاحا مطلقاً من الجرعات التي أعطيت كما أن علاج التشعيع بدوره طريق جديد وليس أمام المختص في هذا العلاج مقاييس مستقرة يمكن أن يقارن بها كما المحتص في هذا العلاج الأخرى ولذا كان لزاما على المعالج أن يستمر في إعطاء جرعات أكثر قليلا من المطلوب ليتأكد بعض الشيء من توقف المرض وزيادة الجرعات على الورم العقيم أمر لا يخشي منه على المريض ما دام يعطى على فترات واسعة و بكيات قليلة .

وعلى المريض أن يصاحبه الصبر إن أراد العلاج بالإشعاع فإن هذا النوع من العلاج بالإشعاع يستغرق وقتاً طويلا حتى يتأكد المعالج من سلامة العلاج وبأن الخلايا قد استجابت للتشعيع وتأثرت به كلياً أو جزئياً . إذ أن الخلايا بطبيعتها حساسة قبل الانقسام لقليل من الجرعات الإشعاعية والطريقة التي تحس بها هذه الخلايا للإشعاع حتى يقف نموها تماماً أو يقل بحد معقول هي طريقة معقدة ولا تزال موضع دراسات عدة

فى أكثر معاهد السرطان على أنه من المتفق عليه مبدئيا أن تغييرات فسيولوجية وكيمياوية لابد أن تتم فى الحلايا السرطانية أو فى مخدع الورم أو على الأقل فى جسم المريض عامة عن طريق الإشعاع حتى يتم العلاج.

وليس الكوبلت المشع وحده هو العلاج الكافى أو المناسب لكل أمراض السرطان فهناك نظائر أخرى عديدة يختص كل منها بنوع من السرطان أو أكثر إذ يتم علاج سرطان الدم الأييض وكريات الدم الأحمر بجرعات من الفوسفور المشع ٢٢ التي أفادت في حالات كثيرة فقد عرف أن قدرتها على التركيز في الخلايا المنتجة لكريات الدم مثل نخاع العظم والطحال خارقة. ولذلك فهي توقف فرط إنتاج هذه الأعضاء للخلايا ولذلك يظهر تحسن مقبول على مرضى هذين النوعين من السرطان كما هو متضح في الحالات التي عولجت.

أما اليود المشع ١٣١ فقد أفاد كثيراً في علاج سرطانات الغدة الدرقية و ثانوياتها ذلك لأن لهذه الغدة مقدرة كافية على امتصاص اليود بشراهة ملحوظة حتى تشبع وفي هذا النهم خير وفير لمرضى الغدة الدرقية ويتركز هذا اليود في الغدة و ثانوياتها . و بما يرسله من إشعاعات جيمية داخلية توقف تقدم

الحلايا وتكاثرها ويستمر في عمله فترة تطول عن زمن الانتصاف وربما تصل إلى عشرة أمثاله . و فضل هذا النوع من العلاج عن الأشعة السينية العميقة ذلك أنه موقف تكاثر الحلايا السرطانية تماماً في الغدة وخارج الغدة دون تأثير على الأنسحة المحاورة وقد نجحت طرق علاجه في أكثر البلاد استخداما له وكذلك في الجيهورية العربية المتحدة حيث أن استخدامه مدأ منذسيع سنوات ، و أن مرضاه قد تحسنوا تحسناً كلياً وشفوا تماماً من سرطانات الغدة الدرقية التي لولا اليود المشع لوقفت حجر عثرة في طريق العلاج . على أن من طرق العلاج الحديثة الجمع بين العلاج بالتشعيع الكلي للجسم والتشعيع الجزئى للورم ويتم التشعيع الكلى بتناول النظير المشع الذى يتخصص في نوع العلاج مثل الفوسفور المشع أو اليود المشع الذي لا يسلم الجسم كله من إشعاعاته مهما تركزت في عضو دون آخر وأما التشعيع الجزئى فيتم بواسطة وحدات الكوبلت أو أجهزة الأشعة السينية التي سبق الإفاضة فيها ، على أن هذا النوع من العلاج حدث ولم يستقر الرأى بعد على انتشاره وإلى أن تتم مجوث عدة في هذا السبيل ويعلن العلماء رأمهم فيه 6 نرجو أن يوقف استخدامه مؤقتاً.

ولقد استخدم الذهب الغروى ١٩٨ فى علاج سرطانات لم يتمكن الجراحون من الوصول إليها لكونها كائنة فى أعضاء غائرة وأعضاء دقيقة واستخدام الإشعاعات الخارجية ربما يؤذى الأغشية والأنسجة السليمة المحيطة بالورم نفسه مثال ذلك سرطان المثانة والبروستاتا والرحم وقد اثبت الذهب الغروى نجاحه خاصة إن كان العلاج فى مبدأ المرض وقبل انتشار ثانوياته إذ لا يستطيع المحلول الغروى الوصول إليها وللحقن المباشر بالذهب المشع فائدته . ذلك أن السوائل التي تحويها الأنسجة التي يحقن فيها المحلول لا تقوى على إذابة المحاليل الغروية ولذلك يصل الذهب المشع فى محلوله إلى الورم المراد علاجه ولذلك يصل الذهب المشع فى محلوله إلى الورم المراد علاجه ولذلك يصل الذهب المشع فى محلوله إلى الورم المراد علاجه ولذلك يصل الذهب المشع فى محلوله إلى الورم المراد علاجه دون إذا بنه و بذلك يكون له مفعوله .

على أنه فوق كل هذه النظائر يقف الكوبلت في المقدمة ذلك لأن كشفه يعد حتى الآن طاقة خارقة فا إن إشعاعاته الجيمية قوية ونسبتها عالية ودرجة اختراقها طويلة كذلك أمكن الحصول عليه على صور مختلفة ذكرنا بعضها منها في الجدول ٣ تستخدم في تكوين وحدات علاجية تحوى ما نريد من كميات الكوبلت وتصل حتى ٢٠٠٠ كورى وهو ما يعادل القوة الناتجة من أربعة أرطال من الراديوم الذي عد في أحد الأوقات

أقوى المصادر لجراحات السرطان وتلك القوة الكبيرة لها فائدة في العلاج مجيدة ذلك أن جرعة العلاج تستغرق دقائق قليلة وبذلك اتسعت ذخيرة معالجي الأشعة التي كانت تقف عند حد أجهزة الأشعة قوة ٢٥٠ كيلو فولت وعلى مر السنين يمكن الحكم على البرنامج العلاجي السليم لوحدات الكو بلت الذي يتطلب الآن مزيداً من الدرس والعناية .

١٢ – الاشعاعات في البحوث العلمية:

لا يمكن للمستخدم للاشعاعات الذرية أن يقوم بعمل تطبيقي الا إذا كان مفهومه مبنيا على أساس علمي سلم ولذلك تقدمت البحوث العلمية جنباً إلى جنب مع الاستخدامات التطبيقية في الزراعة والطب والصناعة . والبحوث العلمية على الإشعاعات الذرية وتأثيراتها كثيرة متعددة ولا يمكن جعها في هذا الحديث ولكنا نكتفي بذكر أمثلة منها على سبيل العلم بالشيء ولكن حصرها يتطلب المزيد من الشرح .

وقبل استخدام الإشعاعات في حفظ الأطعمة مثلا نشأت دراسات تبين مدى التأثير الإشعاعي للكو بلت على مكو نات هذه الأطعمة . وكان السؤال هل إذا شععت المادة الغذائية فقدت

جزءاً من قيمتها الغذائية وأى نوع من مكونات الغذاء تناثر . ولهذا السبب أجريت عدة مجوث تبين مدى تأثير إشعاعات جاما على الفيتامينات المتعددة في البطاطس أو تأثيرها على البروتينات في زلال البيض أو اللبن أو اللحوم ثم تأثيرها على السكريات المختزلة بأنواعها وخاصة السكريات الأحادية كذلك سكر القصب الذي يكون جزءاً هاماً في درنات البطاطس ثم قامت دراسات على تأثير الإشعاعات على طعم كل هذه الأغذية وحساب أنسب الجرعات التي تني بالغرض النطبيق دون تائير على الطعم أو الرائحة وجرت بحوث على هذا النمط كانت سبباً في تقدم العلم و تطوره .

وقبل استخدام الإشعاعات الجيمية في علاج الأورام السرطانية أجريت دراسة مستفيضة على تماثيل صنعت من الشمع لجسم الإنسان الكامل أو أجزاء من الجسم تمثل الأعضاء المراد تشعيعها ومثلت الأورام علها ثم حسبت الجرعات على هذه التماثيل التي يشبه تركبها التركب العام للأنسجة واختيرت لهذه الدراسات مواد مختلفة ساعدت إخصائي الأشعة في حساب أية جرعة لمعامرة جهازه و بذلك سهلت هذه الدراسات مهمة المعالج في تقنين الجرعات وحسامها قبل البدء في تطبيقها على أن الدارس لتقدم

العلاج يتولى دائماً وقبل كل عملية علاجية معرفة أثر الجرعة السابقة قبل البدء فى جرعة جديدة ومثل هذا التتبع فى نوعه بحث وبخاصة أن فهم خواص مرض السرطان وأثر الإشعاع عليه لايزالان موضع دراسات متعددة وأن خبرة المشتغلين بالإشعاع فى الضروب المتعددة لا تزال متوقفة على جدية البحث وعمقه فى كل النواحى.

على أنه فى هذا الوقت قامت استخدامات عدة للنظائر المشعة لحل كثير من المشاكل العلمية المعلقة ، ويكنى أن نقول: إن هناك أسراراً عدة ظلت مختفية علينا كشفها استخدام النظائر المشعة .

وبذلك أمكن تخطيط كل العمليات البيولوجية والفسيولوجية التي يضطلع بها الجسم السليم ومقارتها بشبيهاتها في جسم العليل مما يسر على الطبيب التشخيص الدقيق ووصف العلاج المناسب مثال ذلك هناك أناس يأكلون الكثير من الطعام ولكن لايبدو على مظهرهم أي دلائل للتقدم وقد لا يفيدهم تعاطى الكثير من المقويات ولذلك رقمت المواد الغذائية التي يأكلونها وتتبع الدارس مصيرها منذ امتصاصها من الفم حتى الأمعاء وأمكن اختيار أنواع الذذاء التي يفيد منها الجسم وأيها أكثر افادة

صفحة كتب سياحية وأثرية وتاريخية على الفيس بوك

facebook.com/AhmedMartouk للجسم من غيرها وبدلك رسم الطبيب للمريض طريقا غذائياً سلما .

وما يقال عن الأغذية يمكن أن يقال عن ترقيم الأدوية واقتفاء أثرها للتعرف على خط سيرها وأماكن عملها ومركز تجمعها وتفاعلاتها وإفرازاتها المتعددة وكل هذا عن طريق الترقيم . . والترقيم في معناه إضافة نظير مشع في المركب ويسلك النظير في المركب نفس مسلكه الطبيعي ولا بغير من طبيعة المركب أو سلوكه ويتوقف نوع النظير على الطريقة المستخدمة والغرض الذي تقوم الدراسة من أجله فالكالسبوم وي نظير يستخدم في معرفة أهمية أملاح الجير في بناء العظام ودراسة أمراض الكساح المختلفة في الأطفال والكبار ، والزنك المشع يستخدم في ترقيم الأنسولين لمعرفة مدى استجابة مرضى السكر لهـذا الهرمون ويرقم الكرتوزون والهرمونات الجنسيـة بالايدروجين الثلاثي أو الكربون لدراسة مصيرهما .

وترقم الأحماض النووية بالفوسفور المشع أو الكربون لدراسة كيمياء الجرائيم الدقيقة والمسهاة بالفيروسات المسببة للانفلوانزا والسعال الديكي والالتهابات المختلفة والحساسية لاستنباط علاج ناجح لها . ويستخدم الصوديوم المشع

والبوتاسيوم لتحديد مدى احتياجات الجسم لهما في عمليائه الحيوية المختلفة ذلك لأنهما عنصران هامان في العمليات الفسيولوجية في الجسم كانتقال الإيونات وانتظام الحرارة وفي هذا الوقت تقوم أبحاث عدة على استخدام الاسترانشيوم المشع في علاج الرمد الربيعي وأورام العين المختلفة وقد يستخدم مع الاسترانشيوم ٩٠ الكوبلت ٦٠ لتشعيع الأورام فيوقف الاشعاع البائي للاسترانشيوم التورمات السطحية وصل الكو بلت بإشعاعاته الجيمية النفاذة إلى الأبعاد العميقة وأهم هذه النظائر استخداماً للاشعاعات الداخلية في الجسم الكوبلت والأبريديوم والذهب الغروى وهي هامة في أبحاث دراسة سرطان المثانة المتسببة من مرض البلهارسيا المتوطنة وذلك بوضع الكوبلت في اسطوانات في قسطرة ذات بالون قابل للانتفاخ حتى إذا نفخ الجالون انبسطت الثنيات الموجودة في الغشاء المبطن المثانة وأخذ المصدر الإشعاعي مركزأ وسطافي هذا البالون وانبعثت من الكومالت اشعاعات عدة في جميع الاتجاهات داخل المثانة فيصل الإشعاع إلى جميع الأورام السرطانية ومثل هذا النوع من التفكير وليد تجارب علمية عدة يجِدها المعالج في متناول يده حين يستشير كتبه أو يتتبع نشرات

البحوث المختلفة ، ولقد أسهمت البحوث الاشعاعية في تنشيط عملية البناء في الخلايا الحية ومعرفة سر الحياة فها . فقد أحرز العالم الأمريكي هولاندر نجاحاً ناهراً عندما أبان أن زيادة ما يبقي على قيد الحياة من البكتريا بعد تعريضها للاشعاع يكون بخفض درجات الحرارة أقل من تلك التي تناسب نموها في الأحوال العادية . ثم أثبت أيضاً في نفس البحث أن هناك نوعين متضادين من عمليات البناء يعملان في وقت واحد .. النوع الأول يعمل على تطوير الإصابة والآخر يعمل على إصلاح النلف. كذلك أثبت هو لاندر في محمَّه أن نسبة البكتريا التي تبقى حية تزيد بإضافة مواد غذائية نوعية ثبت باستخدام النظائر أن الفيتامينات التي إن أضيفت إلى الوسط الذي تنمو فيه البكتريا بعد تعريضها للاشعاع آتت هذه النتائج. ولم تكتشف حتى الآن مادة أو عقارا يستعمل بعد الاشعاع لكي ينشط عملية القدرة للكائنات الحية الأكثر تعقيداً على الحياة كالحيوانات الثديبة ولو وجدت هذه المواد لكان انطلاقها أجدى أثناء التعرض للاشعاع وأفضل هذه المواد في هذا المجال لا يزال موضع بحث يحتاج كثير من الوقت، وكذلك تجرى من الآن محاولات عدة لكي عَكَن النَّديات من الوصول لحالة الشفاء وذلك باستبدال عضو

صحيح مكان عضو تالف أو ما يسمى بزرع الأنسجة . وقد نجحت هذه النجارب أكبرنجاح وأمكن إثبات ذلك عن طريق التحارب التي صممت للكشف عن السبب الذي من أجله كان تعريض الجسم للأشعاع أكثر خطورة من تعريض جزء من الجسم فقط ، ولقد أبان البحث أن المقاومة تزيد إذا حجبت بعض أعضاء تكوين الدم عن النعرض للإشعاع مثال ذلك النيخاع العظمي أو الطحال . وتدل التحارب أضاً أن زرع الطحال بعد الإشعاع يزيد فرصة الجسم للحياة وقد حدث ذلك بالفعل في عملية ترقيع الأنسجة بين الحيوانات التي ترتبط ارتباطاً وثيقا وقد نجيحت بالفعل ، ومن المعروف أنه في جراحة التحميل لا يستعمل إلا جلد المريض نفسه إذ لا يفيد معه جلد إنسان آخر ويستثنى من ذلك حالة التوائم الماثلة حيث يكون التبادل منهما تاماً وممكنا ولقدكان من الضروري إذن أن تجرى تجارب استبدال الطحال على سلالة كاملة مولدة من الفئران وذلك لأنها تعتبر جميعها متشامة شأنها شأنالتوائم المتشابهة ، ويظهر لأولوهلة أن هذه التجارب كانت بادىء الأمر ذات أهمية أكاديمية غير تطبيقية إذ لا عكن إيجاد مادة مولدة في حيوانات التحارب كالفئران تصلح لعلاج الإنسان ، أما الخطوة التالية فكانت البحث

عما إذا كانت تلزم لتحسين استرجاع حالة الشفاء أن يستبدل العضو مأ كمله أو نستعمل حقنة من محلول يحتوى على خلايا معلقة مأخوذة من طحال لم يعرض بعد للاشعاع وقد سجلت هذه المحاولات في مجموعها نجاحاً باهراً وأدت الخطوات العملية فيها إلى الشفاء التام من جرعة إشعاعية مميتة وذلك بإجراء العلاج بعد التعرض للإشعاع على أنه من الممكن استبدال خلايا الطحال بخلايا نخاع العظام إذ تفوق الأخيرة خلايا الطحال في بعض النواحي الحيوية ومن إجراء هذه البحوث تبين أن هناك علاحا أمكن للبحث كشفه 6 يصلح لتحسين حالة الشفاء من أمراض الإشعاع التي نذكر عنها نبذة في مكان آخر كما أن فائدته تتعدى دائرة علاج إصابات الإشعاع. و بتحديد نوع التفاعلات الكيميائية التي تسمها الإشعاعات المؤننة والطرق التي تتحول بها الطاقة إلى تغيرات كيميائية يستطيع الكيميائي أن يلعب دوراً هاما في فهم التأثيرات الحيوية للإشعاعات المؤينة ليفيد المعالج في تتبع تقدم عة مر اضه .

وفى قدرة إخصائى الكيمياء الإشعاعية الذى يتناول الكثير من هذه البحوث، أن يلتى الضوء على التغيرات الكيماوية الناتجة بالأجهزة غير الحيوية وبذا نستطيع أن نجد اتجاهاً جديداً

يقر بنا من دراسة المشكلة من كل وجهات النظر المختلفة .

و بالإضافة إلى ماسبق شرحه من دور الكيائي في النطبيقات الحيوية تغيرات كيائية ذات أهمية عملية أصبحت الآن هامة للتطبيقات الصناعية مثال ذلك تعديل خواص اللدائن بتعريضها للإشعاع أو كشف مشتقات البترول أو تشعيع مادة صلبة لدراسة خواصها و تقدير عناصرها للتحليل الإشعاعي أو تقدير جرعات الإشعاع ومعايرتها بالطرق الكياوية المختلفة إلى جانب الأجهزة الحساسة الالكترونية .

١٣ – الإشعاعات في الصناعة:

تستخدم الإشعاعات المؤينة في أغراض كثيرة من التطبيقات الصناعية نعرض فيها ما هو متداول الآن. ومن هذه التطبيقات تعريض اللدائن المختلفة للإشعاعات فيا يسمى بصناعة اللدائن (وهو ما يشبه البلاستك اللدن) وذلك للحصول على أنواع مختلفة الألوان منها. ويؤثر الإشعاع في تلوين هذه اللدائن في أكثر من طريق بإعادة ترتيب أجزائها. وقد يسبب التشعيع في أب التلوين تليين اللدائن الصلبة أو زيادة صلابة اللين فيها وبذلك يدخل على صناعة اللدائن خواص جديدة لم تكن فيها وبذلك يدخل على صناعة اللدائن خواص جديدة لم تكن

معروفة من قبل ، ولقد كانت الولايات المتحدة الأمريكية أول البلاد التي تقدمت في هذه الصناعة فأدخلتها في صناعة الأثاث ومواد البناء وأدوات المعامل واجهزة الطب وأنابيب المياه وأجهزة الراديو والتليفزيون ولا يكاد يخلو مرفق من مرافق الحياة من أجهزة كونت جميعها أو أجزاء منهامن اللدائن الرخوة أو الصلبة ، واللدائن تصنع من مواد كيميائية تستخلص من فضلات صناعة البترول والفحم وتختلف صناعتها باختلاف ترتيب الجزيئات المركبة لها ولقد كان للإشعاع الجيمي فضل كبير على تقدم هذه الصناعة وتأثير الإشعاع على هذه الجزيئات هو تغيرات كيميائية وطبيعية تعترى المادة فيظهر أثرها سريعاً على الشكل كيميائية وطبيعية تعترى المادة فيظهر أثرها سريعاً على الشكل الظاهرى والحواص الطبيعية للمادة المشقة .

ويلى ذلك فى الأهمية استخدام المصادر المشعة كالكوبلت والسزيوم والإيريدم فى عملية تصوير الإشعاع لاختيار أجزاء الآلات التى يتعذر كشف عيوبها بالعين المجردة أو الطرق العادية ويتم التصوير الإشعاعى فى الآلات باستخدام النظير من جانب الآلة التى يراد كشف تلفها أو تآكلها أو أماكن تصدعها أو التوائها وفى الجانب الآخر يوضع فيلم حساس لمدة أقل من دقيقة ثم يظهر الفيلم ويثبت ويرى موضع الكسر أو الالتواء

شفافا أو أسود حسب الصورة المأخوذة ، ذلك أن التأثير الإشعاعي يشبه تأثير الضوء على الفيلم وبذلك يكشف الحلل في الماكينة أو الآلة كما تستخدم الأشعة السينية في كشف كسر العظام أو شروخها أو معرفة حصوات الكلى والمثانة والمرارة ، والذي به موطن الداء في أجزاء الجسم المختلفة بما لا يتيسر لنا كشفه بالوسائل العادية أو الفحص النظري وقد أمكن استخدام التصوير الإشعاعي في تطبيقات عدة في الصناعة كاختبار أنابيب المياه والزيت وذلك يوفر حشد عمال كثيرين في مثل هذه العمليات المياه والزيت وبهذا يمكن لعمال شركات المياه والغاز القيام بعمليات الإصلاح في مكان الكسردون بحث أو جهد كثير بعمليات الإصلاح في مكان الكسردون بحث أو جهد كثير عند محديد المكان.

كذلك تستخدم المصادر المشعة في اختبار ممك الألواح المعدنية والصفائح والأوراق والحراير وممك المواد التي تطبع على الأقشة وذلك بوضع مصدر مشع في ناحية الألواح المختبرة وعداد الكتروني في الناحية المقابلة ويستمر العداد مسجلا قراءات ثابتة كما كان السمك متجانساً وتحيد القراءات إذا اختلف السمك وتستخدم المواد المشعة في عمليات تكرير البترول الحام المعرفة المركبات المختلفة في العينات المستخرجة وذلك بوضع

سدادة من مادة مشعة قصيرة العمر بين كل مركب وآخر و توضع عدادات من خارج الأوانى وعلى طول الأنابيب للتعرف على الفواصل بين المركبات وعند مرور السدادات تحت العدادات يمكن معرفة كهون المركبات . دون الحاجة إلى عملية تفريغ جزء من المركب لتحليله وعندما تمر الفواصل المشعة على العدادات الالكترونية تتحرك المضخات أتوماتيكيا تدفع كل مركب في الاتجاه المخصص له .

وقد يسرت النظائر المشعة كشف تآكل المعادن أو الآلات أو الأفران الخاصة بالصهر وأمكن بواسطتها معرفة ارتفاع السائل في الأواني المستخدمة للصهر دون كشف الأواني . وأدخلت النظائر في صناعة مساحيق التجميل التي تحتاج درجة نقاوتها في طبقات الجلد السطحية إلى اخبتارات . وتستعمل النظائر في صناعة الجواهر والحلي وفي طبع الصور الثمينة واللوحات الزيتية التي يرسمها كبار الفنانين وعلى العموم فإن النظائر قد أدخلت في ميدان الصناعة خدمات جليلة لا يستطيع المرء حصرها .

أمراض الإشعاع

كان للاشعاع فوائد جمة منها علاج السرطان فإن للاشعاع أيضاً يداً في تسبب أمراض السرطان وقد



كان الطريق لمعرفة هذا السبب ما خلفته قذائف القنابل الذرية من مرضى مشوهين بأورام سرطانية مختلفة ولذلك يجب أن يحرص المشتغلون بالمصادر الاشعاعية على ألا يتعرضوا لجرعات زائدة عن الحد أثناء اشتغالهم بالاشعاع ونعرض هنا لبعض المشاهدات لأمراض الاشعاع أو ما يسمى بالاعتلال الاشعاعي. والثدييات عامة شديدةالحساسية للاشعاع لكن هناك تفاوتاً بيناً في درجات حاسبتها للاشعاع ويبين الجدول يمقاومة الثديبات المختلفة من حيوانات التجارب لجرعات الاشعاع متخذين في القياسات ما يسمى بالجرعة القاتلة لنصف عدد الحيوانات بعد تعريضها لمدة شهر ويختصر هذا الاصطلاح بالرمز ٥٠ . ق ٥٠/٠ - ٣٠ يوماً والسبب في اختيار نصف الجرعة هو أنه في كل مجموعة اختلاف في المقاومة فبعض الحيوانات تموت بسهولة أكثر من غيرها وهناك حيوانات أكثر صعوبة في التأثير بالاشعاع

ولذا فهي ذات مقاومة شديدة ويبين الجدول ٤ هذه المقاومات .

جــ دول ٤

| ج.ق _ ٠ ٥٠/ _ . ٣ يوماً | مقدار الجرعة | اسم الحيوان |
|----------------------------|---------------------|--------------|
| رو نتجن | £ — Y | أر نب هندي |
| D | 440 | خنزير |
|) | 44. | كاب |
| » | Y0. | عنزة |
| » | 0 | قرد |
| رو نتجن | $7\cdots - 2\cdots$ | فأر أسود |
| » | Y 7 | فأر البينو |
| رو نئیجن | V | هامستر |
| » | A. Silena | أرنب الماليا |

ولا يوجد رقم مطلق بين هذه الارقام فهى تعتمد على الفصيلة التى ينتمى إليها الحيوان فهناك فيران ربيت بطريقة خاصة لتكون مرتفعة المقاومة للاشعاع أومنخفضة — والجرعة القاتلة

قد تختلف بين الفصائل بقدر قد يصل إلى ٣٠٪ وهناك عوامل أخرى لها تأثير بسيط على الحساسية للاشعاع الجيمي وقد وجد بالتجارب أن بعض الحالات تتحمل فيها الأناث قدراً من الاشعاع أكثر من الذكور بمقدار يصل إلى ١٠٪.

كا أنه ثبت أن وزن الجسم له تأثير طفيف جداً رغم أن القدر الكامل الذي يستنفد من طاقته جرعة معينة من الاشعاع يتناسب طردياً مع وزن الحيوان ولذلك فإن الطاقة التي يكتنزها الحيوان البدين أكثر من التي يخزنها الحيوان النحيف والتقدم في السن يقلل كثيراً من المقاومة للاشعاع وعلى هذا فإن الجرعات الصغيرة من الاشعاع تحدث شيخوخة مبكرة.

ولو عرضنا هذه الحيوانات للاشعاع عندالدرجات المنخفضة فإنها تقاوم الاشعاع حتى بعد تدفئتها ويمكنها أن تتحمل ضعفين أو ثلاثة أضعاف من الجرعة القاتلة في الحالة الطبيعية والسبب في ذلك يرجع إلى أن أنسجتها فقيرة في الأكسجين عند درجات الحرارة المنخفضة وهذا يحمى من الاشعاع.

وللأسباب الواضحة يصعب الحصول على إنسان لإجراء هذه

التحارب فقد بات من المستحيل إحراء تجارب دقيقة على الإنسان إلا أنه أمكن استنتاج القدر المطلوب من نتائج الاصابات التي نتجت عن التفجيرات الذرية في هيروشها وفي نجازاكي . إذ أمكن من هذه الإصابات وضع تقارير مرضية لشدة الاشعاع على مسافات مختلفة من مركز التفحير كما أمكن حساب الحرعات التي تعرض لها الأشخاص في المناطق المختلفة و لقد كان معظم الاصابات نتيحة لموحة الضغط والحروق الخيفة الناحمة من الحرارة الشديدة المنبعثة من التفحير وقد أمكن الحصول على معلومات عن تأثير الاشعاع الجيمي من الضحايا الذين نجوا من الموت وفي هذا قد يتبين أن الإنسان يقع في حساسية بين الماعز والفأر في مقاومته للاشعاع وحساسيته تعادل بالتقريب حساسية القرد للاستحابة للاشعاع.

وتلخص فى جدول o أعراض الاعتلال الإشعاعي الناتجة من المشاهدات التي لوحظت فى انفجارات هيروشيا ونجازاكي التي أصابت اليابانيين وأعطت هذه التجارب ما هو مدون فى الجدول:

جدول ه

| | ٤٠٠ رو نتجن(جرعة قائلة للنصف) | | الزمن عتب التعرض |
|--------------|--|--------------------------------|---------------------|
| Table of | غثيان وقىء بعد ساعتين | | |
| A KEL | | لا توجد أعراض أ محددة | الأسبوع الأول |
| | لا توجد أعراض محددة | اسهال وقء _ التهابـفالزور_ | الأسبوع الثاني |
| 47 TR +173 | | هزال سريع ــ يتود إلى الموت | |
| | | -/.١٠٠ | |
| سقوط الشعر | يبدأ الشعر | | الأسبوع الثالث |
| فقد الشهية | بتساقط _ فقد | | |
| النهاب في | الشهية _ إحساس | | |
| الزور شحوب | عام بالاعتلال _ | High last ste | 引を対ける。 |
| في اللون | حمى - وشعوب | س ليكا إيلا | all agennetic |
| لابحدث وفيات | في اللون _ موت | | |
| | ف ٠٠./ من ا الحالات | | |

و مكن القول بان التعرض للاشعاع المؤين مضر و كنه بالنظر إلى الإشعاع القاعدي العام يجب ألا يبالغ المرء في أهمية التعرض للجرعات الصغيرة من الإشعاع وذلك فان اخصائي الأشعة يجب أن يحافظ بألا يعرض نفسه لجرعات أكبر من الإشعاع القاعدي وذلك بيقائه وراء حواجز واقية وارتداء الملابس الواقية أضأ وريما كان التعرض لضوء الشمس مدة طويلة يؤذى الجلد فيسب له سرطانا سطحما وهو ظاهر بين الناس الذين بعملون في الحلاء ولذا فإن العلاج بالإشعاع لا ينكر فضله ولا تهمل فوائده وإن إنكار المنافع الضخمة للطاقة الذربة ليس الجواب عن مشكلة الخطر الناتج من ازدياد بسيط في الإشعاع القاعدي تتبجه استخدام تلك الطاقة وهذا يقود إلى التفرقة بين جرعة الإشعاع التي تعطى في فترة قصيرة نسبياً وبين التعرض المزمن للإشعاع ، ولما كان الجسم يظهر قدرته الملحوظة على الأفاقة من الإشعاع ، فإن الجسم يمكن أن يتحمل جرعات صغيرة متكررة من الإشعاع لو أعطت خلال فترة قصيرة أو على دفعة واحدة لسست الموت.

وعملية الافاقة من تأثير الاشعاع تستغرق عدة ساعات فلا فرق هناك بين جرعة قدرها مثلا ٦٠٠ رو نتجن أعطيت

فى دقيقة واحدة بمعدل ٢٠٠ رونتجن فى الدقيقة وأخرى أعطيت فى ساعة كاملة بمعدل ٢٠٠ رونتجن فى الدقيقة ، ومع ذلك لو خفض المعدل إلى رونتجن واحد فى الدقيقة فإن أعراض الاشعاع تقل كثيراً عن الجرعة القاتلة خلال شهر تزاد بذلك على الضعف وإن خفضنا معدل التشعيع أكثر من ذلك إلى رونتجن واحد فى الساعة فإن الانسان يتحمل ذلك إلى مدد طويلة على أن هذا لا يبعد احتمال تأثير دورانى لا يتوقف حدوثه على معدل التعرض للإشعاع ، إذن فكمية الجرعة وتنابعها أمر هام فى حدوث العلة .

if the work was to see a first one

الوقاية من الإشعاع

قبل الوقاية خير من العلاج وإن انطبق هذا المثل على قليل أو كثير من الأمراض فإنه خير ما يطبق على الموقاية من الإشعاع — ولقد عرضنا لاستخدام الإشعاع في الطب وعرفنا أنه يجدر بنا الحذر من أن نستخدم جرعات العلاج . ثم أفردنا باباً خاصاً لمرض الإشعاع ومميناه بالاعتلال الإشعاعي لما لهذا المرض من ضرر ولقلة الأمل في شفائه وكل هذا يقودنا إلى أن الإشعاعات لها تأمير ضار على الحلية ومكوناتها وكان لابد من حماية هذه الحلية أو علاجها على يصيبها إن تعرضت لإشعاع زائد عن طافتها .

ولم يكن في يد المعالج ولا علمه أى إمكانيات ليصف العلاج . ذلك أنه حتى وقت قريب لم يكن ليعلم أحدكيف تؤثر الإشعاعات المختلفة على الأعضاء المعقدة في الجسم وما هي الأدوار المتشابكة التي تلقيها الدراسات على تأثير الإشعاعات وزاد الأمر تعقيداً أنه لم يوجد للآن نظرية أو تفسير علمي يشرح استخدام الجرعات الصغيرة في الإشعاع إلى حد وقف انقسام الحلايا

أو قتل أنواع من الخلايا الفردية في عضو معين ولا السبب في الموت الفورى بعدالتعرض للإشعاع الشديد أو الجرعة القاتلة . وحجر الزاوية في حل هذه المشاكل هو الكشف أولا عن العمليات الدقيقة التي يسبها مقدار ضئيل من الطاقة في الحد من نشاط الخلية دون أي تغيير كيميائي في مكوناتها .

أما المظاهر الفيزيائية للاشعاعات من حيث نوع هذه الاشعاعات وكمها وقوتها وخطورة أنواعها وترتيب درجة خطورة إحداها عن الأخرى فهذا أمر مفهوم فثلا الاشعاعات الجيمية أشد حرقاً للانسجة وأكثر نفاذاً ولذا فهي تفوق الأشعة البائية في ضرر الاختراق وعدم توقفها على السطوح المشعة يفيد في علاج الأجزاء الداخلية للجسم . والأجسام الألفية ذات تفاعل كثيف لنقل وزنها ومن هنا تنشأ خطورتها والنيوترونات أشدكل هذه الجسيات خطراً لأن وزنها ثقيل ودرجة نفاذها قوية .

وفى السنوات العشر الأخيرة قامت دراسات متعددة أمكن بواسطتها معرفة التأثيرات الكيمياوية الحيوية التى تنشأ عن الاشعاعات وخاصة طبيعة التأثير بين المباشر وغير المباشر والتى تقدم بها الأسس الحرة ذات النشاط المرتفع والتى يتولد عنها

جزيئات ومركبات جديدة في الجملة لها مسلك جديد يختلف عن الأسس الحرة التي نشأت لتكونها ، ولمعرفة دراسة معينة في الحلية يتحتم عزل جميع مكونات الحلية أولا وإجراء النجارب عليها الواحدة تلو الأخرى لتحديد التأثير الاشعاعي على مكوناتها ، ولقد قام بتلك المحاولات نفر من العلماء في حالات كثيرة .

أما كيف تقوم الكيمياويات بدور الوقاية فهى تعتبر ترياقا بالنسبة للتسمم ذلك أن المواد الواقية تعيد تركيب بعض الجزيئات الحيوية أو الحمائر التي حينا يتلفها الاشعاع تقل مناعة الجسم، ولقد دلت التجارب على أن السستين وهو أحد الأحماض الأمينية له القدرة على أن يعيد بعض هذه الحمائر إلى حالتها الطبيعية بعد أن تكون قد فقدت نشاطها بواسطة الاشعاع، وعلى ذلك فاين الحمائر هي التي تفيد في عملية الوقاية الكيمياوية.

وعلى الرغم من كثرة الأبحاث التى أجريت حتى الآن فقد وجد أن المواد الواقية لا تزال محدودة الفائدة ويبدو جليا أن العلم لم يهتد بعد إلى الخطوة المناسبة التى عندها يجب أن تندخل المواد الواقية فىوقف خطر الاشعاع ، والحل الوحيد أن يكون عندنا كيمياويات تعمل على إصلاح أو إعادة بناء بعض المراكز

الحيوية التي تتلف بالاشعاع وهذه هي المرحلة التي لم يصل فيها العلم إلا إلى النذر البسيط ، وإلى أن يجيء الوقت الذي نتعرف فيه على طبيعة هذه المراكز الحيوية فا نه قد يكون من المستطاع الوصول إلى الوقاية الكاملة.

وإلى أن يتحقق هذا الأمل يجب أن نتقى ضرر هذا الإشعاع ونحسب له حسا به .



مطابع دار القلم بالقاهرة